

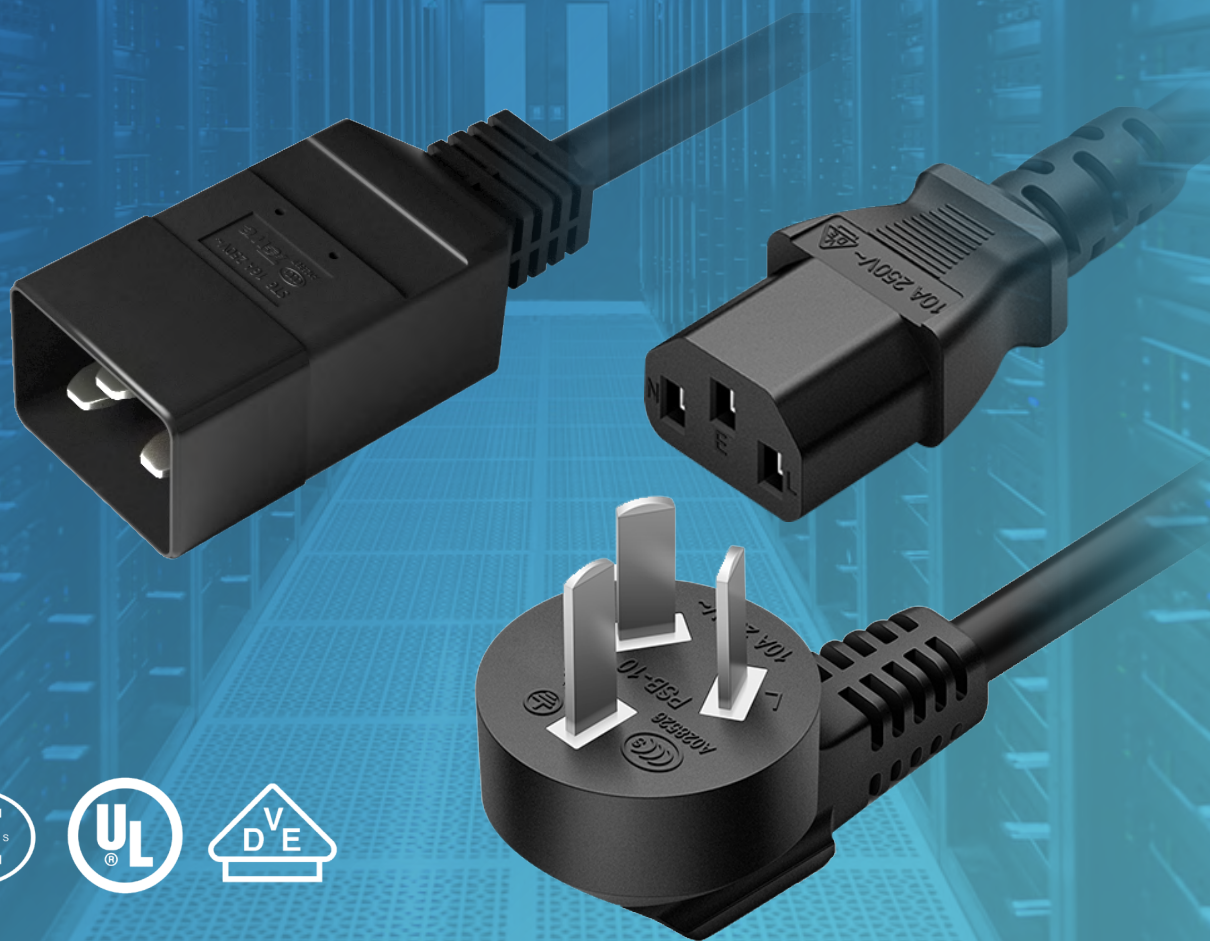
# Towe

您身边的电气联接与保护专家

# 20<sup>th</sup>

同为二十年 科技新未来

## 工程机房电源延长线 选型手册



同为科技 (TOWE) 成立于 2001 年, 是国内专注终端设备电气联接与保护领域, 提供专业联接、安全保护、智能互联, 系统化解决方案的技术领先型知名企业。TOWE 始终恪守用户第一, 专业、高效响应用户需求。建设以北京、江西为企业运营与研发生产的双核发展模式。线下设立了北方 (北京)、华东 (上海)、华中 (武汉)、西南 (成都)、江南 (江西)、南方 (深圳) 六大销售和技术服务中心辐射全国。线上入驻了京东、天猫、1688、亚马逊等平台设立 TOWE 品牌旗舰店快速联接用户。占地 30000 平方米的同为科技园位于江西吉安市区, 是公司研发生产与服务基地, 设有企业实验中心、客户服务中心。

二十年来, 有上千万用户选择了我们 TOWE 系列产品与服务, 公司拥有 200+ 的资质认证与荣誉, 300+ 的自主知识产权专利, 5000+ 的产品及解决方案, 形成了涵盖终端电子电气联接与保护所有领域, 包括智能电源管理器与物联网传感器、电源分配单元 PDU、工业防水插头插座、工业级安全桌面 PDU 插座、工程机房电源延长转换线、智能开关插座、插头插座与转换器、工业雷电防护产品, 共八大产品体系; 提供从雷电防护装置检测验收、雷电工程设计与施工体系化专业雷电防护服务, 也通过 TOWE 自建工业互联网云平台为各行业用户提供终端设备在线电源管理与监测服务。

### 工业工程机房专用高可靠性电源连接线缆

TOWE 高品质电源连接线采用 UL94 防火阻燃 PVC 材料, 有阻燃、耐摔、耐高温的特性, 线芯采用电阻小、导热性能好、发热低的无氧精铜。有国标、IEC、美标、英标、欧标等多国标准插头、插孔, 并分别通过 CCC 认证、UL 认证、ASTA 认证、VDE 认证。广泛应用于 IDC 机房、工程、工业生产、家庭办公等环境。



环保阻燃 PVC 线身



一体成型, 耐热阻燃不漏电



无氧精铜 耐用不发热



#### 多重认证 安全可靠

TOWE 工程电源延长线分别通过 CCC、UL、VDE 安全认证

#### 多国标准 兼容性强

国家标准、IEC 标准、美标、英标、欧标 ...

#### 优质选材 经久耐用

优质纯铜, 抗氧化, 分量足, 阻燃 PVC 外被

## 产品目录

### ★ UPS 机房 IEC 电源线 ★

C13 转 C14 电源延长线	01~02
C14 转 C15 电源延长线	03~04
C19 转 C20 电源延长线	05~06
C14 转 C19、C13 转 C20 电源延长线	07~08
国标 10A 转 C13 电源延长线	09~11
尼龙国标 10A 转 C15 电源延长线	12
国标 16A 转 C13 电源延长线	13
国标 10A、16A 转 C19 电源延长线	14~15
国标 10A 转梅花 C5 电源延长线	16
一分二型 C14 转 2C13 电源延长线	17~18
一分二型国标 10A 转 2C13 电源延长线	19~20
一分二型国标 16A 转 2C13 电源延长线	21~22
一分二型 C20 转 2C13 电源延长线	23~24

### ★ 自锁型 (防脱扣) IEC 电源线 ★

自锁型 C13 转 C14 电源延长线	25~26
自锁型 C19 转 C20 电源延长线	27
自锁型 C19 转 C14 电源延长线	28
自锁型 C13 转 C20 电源延长线	29
自锁型 C19 转国标 10A、16A 电源延长线	30
锁型 C13 转国标 10A 电源延长线	31
自锁型 C13 转国标 16A 电源延长线	32

### ★ 10A/16A 工业延长转换线 ★

16A 新能源车电源延长线	33~34
国标 10A 电源延长线	35~36
国标 16A 电源延长线	37~38
国标 10A 转 16A 电源延长线	39~40
国标 10A 一分三电源延长线	41~42
国标二插电源延长线	43~44

### ★ 其他国家标准电源线 ★

美标转 C13 电源延长线	45
美标带线插头	46
英标转 C13 电源延长线	47
英标带线插头	48
欧标转 C13 电源延长线	49
欧标带线插头	50
C14 带线插头	51
C20 带线插头	52

### ★ 自接线及线缆 ★

国标 10A 带线插头	53
国标 16A 带线插头	54
RVV 护套工程线	55

### ★ 专属定制服务 ★

定制服务与全国服务网络	56~57
-------------	-------

特别声明: 本手册中所公开的价格会依据市场行情的变化进行统一调整, 同为科技拥有价格调整的权力以及最终解释权。



C13 转 C14 电源延长线



★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

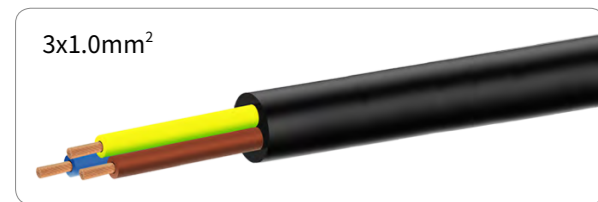
★ 适用场景 / 设备



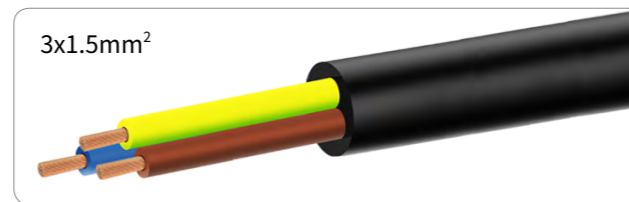
C13 转 C14 电源延长线

线缆长度 线径	0.5m	1m	1.5m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.0mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓ ● ● 双色可选	✓	✓ ● ● 双色可选	✓	✓ ● ● 双色可选	✓

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.0mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

C13 转 C14 电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86145	TW-F-10C13/C14 0.5M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方 线长: 0.5米	12.9
86146	TW-F-10C13/C14 1M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC标准 线径: 3*1.0平方线长: 1米	16.9
86070	TW-F-10C13/C14 1.5M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 1.5米	19.9
86194	TW-F-10C13/C14 1.8M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 1.8米	21.9
86147	TW-F-10C13/C14 2M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方 线长: 2米	22.9
86195	TW-F-10C13/C14 3M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方 线长: 3米	28.9
86196	TW-F-10C13/C14 5M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方 线长: 5米	38.9
86142	TW-F-C13/C14 0.5M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 0.5米	14.9
86072	TW-F-C13/C14 1M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1米	19.9
86143	TW-F-C13/C14 1.5M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.5米	24.9
86023	TW-F-C13/C14 1.8M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米	29
86144	TW-F-C13/C14 2M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 2米	29.9
86001	TW-F-C13/C14 3M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 3米	35
86071	TW-F-C13/C14 5M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 5米	45
86263	TW-F-YC13/C14 1M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1米 <b>黄色线缆</b>	19.9
86264	TW-F-YC13/C14 1.8M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米 <b>黄色线缆</b>	29
86265	TW-F-YC13/C14 3M	输入插头: C13, 输出孔: C14 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 3米 <b>黄色线缆</b>	35



C14 转 C15 电源延长线



★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 凹槽 C15 插孔，兼容更多设备
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



办公设备



UPS 电源



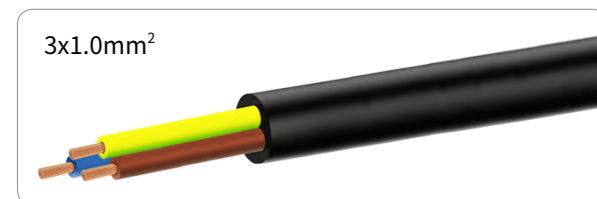
PDU 插座



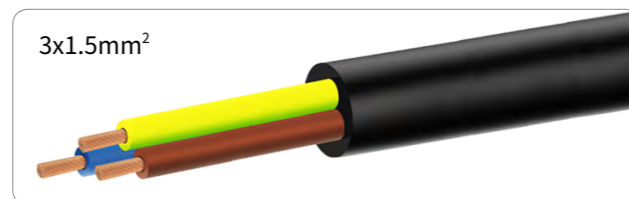
C14 转 C15 电源延长线

线缆长度 线径	0.5m	1m	1.5m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.0mm <sup>2</sup>	/	✓	✓	/	/	✓	/
3x1.5mm <sup>2</sup>	/	✓	✓	/	/	✓	/

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.0mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

C14 转 C15 电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86197	TW-F-10C14/C15 1M	输入插头: C14, 输出孔: C15 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 1米	16.9
86198	TW-F-10C14/C15 1.5M	输入插头: C14, 输出孔: C15 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 1.5米	19.9
86199	TW-F-10C14/C15 3M	输入插头: C14, 输出孔: C15 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 3米	28.9
86200	TW-F-C14/C15 1M	输入插头: C14, 输出孔: C15 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1米	19.9
86149	TW-F-C14/C15 1.5M	输入插头: C14, 输出孔: C15 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.5米	24.9
86201	TW-F-C14/C15 3M	输入插头: C14, 输出孔: C15 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 3米	35



**C19 转 C20 电源延长线**



★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房

办公设备

UPS 电源

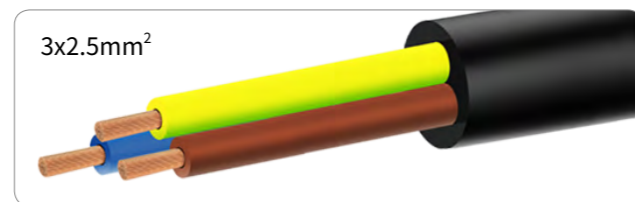
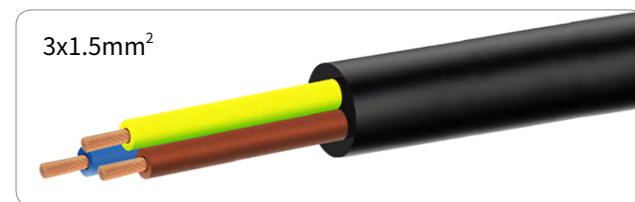
PDU 插座



**C19 转 C20 电源延长线**

线缆长度 线径	0.5m	1m	1.5m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.5mm <sup>2</sup>	/	✓	✓	✓	/	✓	/
3x2.5mm <sup>2</sup>	/	✓	/	✓	/	✓	/

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 16A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 16A	额定电压: 250V
额定功率: 4000W	

输入 / 输出: 16A	线芯规格: 3x2.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 16A	额定电压: 250V
额定功率: 4000W	

**C19转C20电源延长线选型参考表**

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86178	TW-F-C19/C20 1M	输入插头: IEC C20, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1米 黑色	29
86336	TW-F-C19/C20 1.5M	输入插头: IEC C20, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.5米 黑色	32
86024	TW-F-C19/C20 1.8M	输入插头: IEC C20, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色	35
86002	TW-F-C19/C20 3M	输入插头: IEC C20, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 3米 黑色	45.9
86179	TW-F-25C19/C20 1M	输入插头: IEC C20, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*2.5平方 线长: 1米 黑色	39.9
86164	TW-F-25C19/C20 1.8M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: IEC C19 线径: 3*2.5平方 线长: 1.8米 黑色	49.9
86180	TW-F-25C19/C20 3M	输入插头: IEC C20, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*2.5平方 线长: 3米 黑色	59.9



C19 插孔

C20 插头

C14 插孔

C13 插头

### C14 转 C19、C13 转 C20 电源延长线



★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



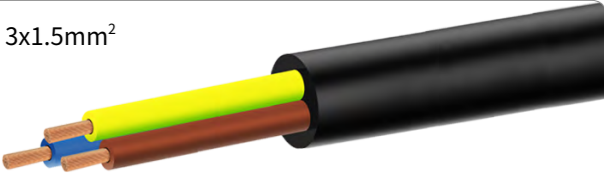



IDC 机房    办公设备    UPS 电源    PDU 插座



C14 转 C19 电源延长线				C13 转 C20 电源延长线			
线缆长度 线径	1m	1.8m	3m	线缆长度 线径	1m	1.8m	3m
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓

★ 线缆规格参数

 <p>3x1.5mm<sup>2</sup></p>	输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
	额定电流: 10A	额定电压: 250V
	额定功率: 2500W	

### C14转C19电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86170	TW-F-C14/C19 1M	输入插头: IEC 10A C14, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1米 黑色	29
86025	TW-F-C14/C19 1.8M	输入插头: IEC 10A C14, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色	35
86003	TW-F-C14/C19 3M	输入插头: IEC 10A C14, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 3米 黑色	45

### C13转C20电源延长线选型参考表

86171	TW-F-C13/C20 1M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方 线长: 1米 黑色	29
86161	TW-F-C13/C20 1.8M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色	35
86172	TW-F-C13/C20 3M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方 线长: 3米 黑色	45

★ UPS 机房 IEC 电源线



国标 10A 转 C13 电源延长线

★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证



★ 适用场景 / 设备



多种插头规格可选



为应对不同场景、设备的使用，TOWE 国标 10A 转 C13 系列电源线缆提供多种插头、插孔规格供用户选择。



弯头国标 10A 转 C13 电源延长线					
线缆长度 线径	1m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.0mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓	/	✓	✓



直头国标 10A 转 C13 电源延长线					
线缆长度 线径	1m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.0mm <sup>2</sup>	✓	✓	/	✓	/
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓	/	✓	✓



弯头国标 10A 转弯头 C13 电源延长线					
线缆长度 线径	1m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.0mm <sup>2</sup>	✓	✓	/	✓	/
3x1.5mm <sup>2</sup>	/	/	/	/	/

国标10A转C13电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86187	TW-F-10G10/C13 1M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：1米 黑色	12.9
86033	TW-F-10G10/C13 1.8M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：1.8米 黑色	14.9
86188	TW-F-10G10/C13 3M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：3米 黑色	19.9
86189	TW-F-10G10/C13 5M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：5米 黑色	29.9
86190	TW-F-10G10Z/C13 1M	输入插头：国标10A直头 G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：1米 黑色	12.9
86068	TW-F-10G10Z/C13 1.8M	输入插头：国标10A直头 G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：1.8米 黑色	14.9
86191	TW-F-10G10Z/C13 3M	输入插头：国标10A直头 G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.0平方 线长：3米 黑色	19.9
86192	TW-F-10G10/C13W 1M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13，双弯头，线径：3*1.0平方 线长：1.8米 黑色	13.9
86069	TW-F-10G10/C13W 1.8M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13，双弯头，线径：3*1.0平方 线长：1.8米 黑色，	16.9
86193	TW-F-10G10/C13W 3M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13，双弯头，线径：3*1.0平方 线长：3米 黑色	21.9
86181	TW-F-G10/C13 1M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：1米 黑色	16.9
86021	TW-F-G10/C13 1.8M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：1.8米 黑色	23.9
86360	TW-F-G10/C13 2M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：2米 黑色	24.9
86004	TW-F-G10/C13 3M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：3米 黑色	29.9
86182	TW-F-G10/C13 5M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：5米 黑色	45
86183	TW-F-G10Z/C13 1M	输入插头：国标10A G10直头，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：1米 黑色	16.9
86184	TW-F-G10Z/C13 1.8M	输入插头：国标10A G10直头，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：1.8米 黑色	23.9
86185	TW-F-G10Z/C13 3M	输入插头：国标10A G10直头，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：3米 黑色	29.9
86186	TW-F-G10Z/C13 5M	输入插头：国标10A G10直头，输出孔：IEC C13 线径：3*1.5平方 线长：5米 黑色	45



灰色国标 10A 转 C13 电源延长线



★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



办公设备



家用电器



PDU 插座

白色国标 10A 转 C13 电源延长线			
线缆长度 线径	1m	1.8m	3m
3x0.75mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓

输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x0.75mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	



尼龙绳国标 10A 转 C15 电源延长线

★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



办公设备



家用电器



PDU 插座

尼龙绳国标 10A 转 C15 电源延长线			
线缆长度 线径	1m	1.8m	3m
3x0.75mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓

输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x0.75mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

灰色国标10A转C13电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86261	TW-F-075GG10/C13 1M	输入插头: 国标G10, 输出孔: C13 线径: 3*0.75平方, 线长: 1米 (灰白)	9.9
86167	TW-F-075GG10/C13 1.8M	输入插头: 国标G10, 输出孔: C13 线径: 3*0.75平方, 线长: 1.8米 (灰白)	14.9
86262	TW-F-075GG10/C13 3M	输入插头: 国标G10, 输出孔: C13 线径: 3*0.75平方, 线长: 3米 (灰白)	18.9

尼龙绳国标10A转C15电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86272	TW-F-075PAG10/C15 1M	输入插头: 国标G10, 输出孔: C15 线径: 3*0.75平方, 线长: 1米 (尼龙编织)	12.9
86168	TW-F-075PAG10/C15 1.8M	输入插头: 国标G10, 输出孔: C15 线径: 3*0.75平方, 线长: 1.8米 (尼龙编织)	16.9
86273	TW-F-075PAG10/C15 3M	输入插头: 国标G10, 输出孔: C15 线径: 3*0.75平方, 线长: 3米 (尼龙编织)	22.9





国标 16A 转 C13 电源延长线

★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



国标 16A 转 C13 电源延长线		
线缆长度 线径	1.8m	3m
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓

输入 / 输出: 16A/10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

国标16A转C13电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86293	TW-F-G16/C13 1.8M	输入插头: 国标16A G16, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米黑色	29
86294	TW-F-G16/C13 3M	输入插头: 国标16A G16, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方, 线长: 3米黑色	35



国标 10A、16A 转 C19 电源延长线

★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

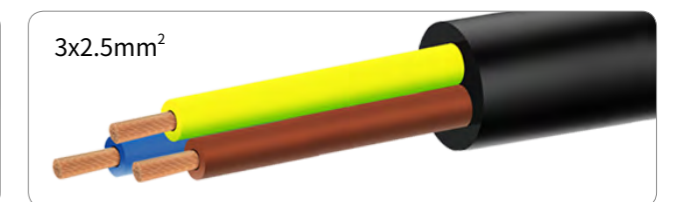
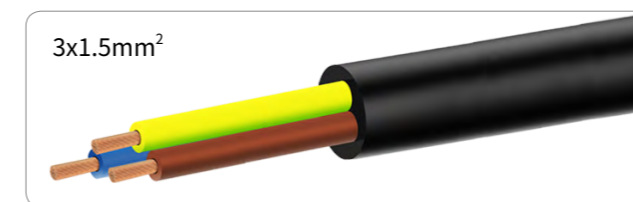
★ 适用场景 / 设备



国标 10A 转 C19 电源延长线		
线缆长度 线径	1.8m	3m
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓
3x2.5mm <sup>2</sup>	/	/

国标 16A 转 C19 电源延长线				
线缆长度 线径	1m	1.8m	3m	5m
3x1.5mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
3x2.5mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

输入 / 输出: 16A	线芯规格: 3x2.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 16A	额定电压: 250V
额定功率: 4000W	

国标10A转C19电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86116	TW-F-G10/C19 1.8M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*1.5平方 线长：1.8米 黑色	29
86169	TW-F-G10/C19 3M	输入插头：国标10A G10，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*1.5平方 线长：3米 黑色	35

国标16A转C19电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86173	TW-F-G16/C19 1M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*1.5平方 线长：1米 黑色	25
86022	TW-F-G16/C19 1.8M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*1.5平方 线长：1.8米 黑色	29
86005	TW-F-G16/C19 3M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*1.5平方 线长：3米 黑色	35
86174	TW-F-G16/C19 5M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*1.5平方 线长：5米 黑色	49
86175	TW-F-25G16/C19 1M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*2.5平方 线长：1米 黑色	38
86163	TW-F-25G16/C19 1.8M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*2.5平方 线长：1.8米 黑色	46.9
86176	TW-F-25G16/C19 3M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*2.5平方 线长：3米 黑色	59
86177	TW-F-25G16/C19 5M	输入插头：国标16A G16，输出孔：IEC C19 16A 线径：3*2.5平方 线长：5米 黑色	89

国标 10A 直插头



C5 插孔

**国标 10A 转梅花 C5 电源延长线**

★ 产品特性

- 专为笔记本电脑电源设计
- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用

★ 适用场景 / 设备

  
扫描仪

  
复印机

  
条码机

  
打印机

  
笔记本适配器



- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证



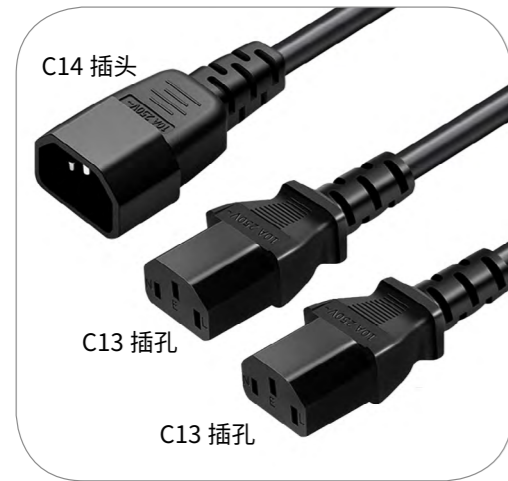
国标 10A 转梅花 C5 电源延长线选型参考表			
线缆长度	线径	输入插头	输出插孔
1.8m	3x0.75mm <sup>2</sup>		梅花尾 C5

国标 10A 转梅花 C5 电源延长线选型参考表			
线缆长度	线径	输入插头	输出插孔
1.8m	3x0.75mm <sup>2</sup>		梅花尾 C5

★ 线缆规格参数

 <p>3x0.75mm<sup>2</sup></p>	输入 / 输出：10A	线芯规格：3x0.75mm <sup>2</sup>
	额定电流：10A	额定电压：250V
	额定功率：2500W	

国标10A转梅花C5电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86073	TW-F-075G10Z/C13M 1.8M	输入插头：直头国标10A G10，输出孔：C5梅花头 线径：3*0.75平方，线长：1.8米	19
86074	TW-F-075G10/C13M 1.8M	输入插头：弯头国标10A G10，输出孔：C5梅花头 线径：3*0.75平方，线长：1.8米	19



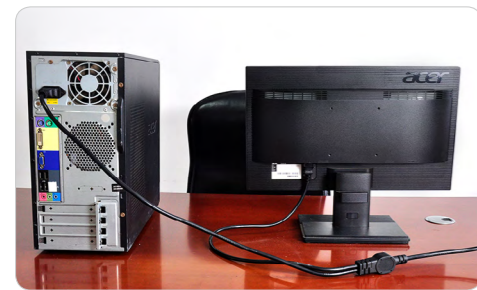
一分二型 C14 转 2C13 电源延长线



★ 产品特性

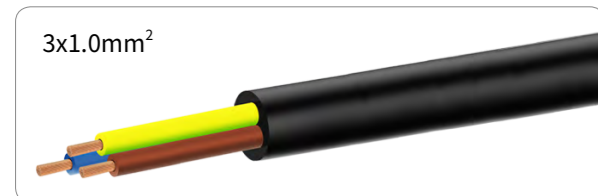
- 一分二设计，一条线缆为两台设备供电
- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备

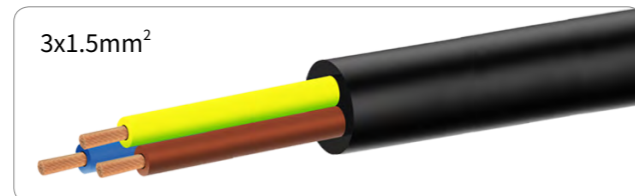


C14 转 2C13 一分二型电源延长线						
线缆规格	线缆总长度	主线长度	子线长度	主线线径	子线线径	插头 / 插孔规格
1.0mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x1.0mm <sup>2</sup>	3x0.75mm <sup>2</sup>	1 位 C14、两位 C13
	3m	2.25m	0.75m	3x1.0mm <sup>2</sup>	3x0.75mm <sup>2</sup>	1 位 C14、两位 C13
1.5mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 C14、两位 C13
	3m	2.25m	0.75m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 C14、两位 C13

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.0mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

C14转2C13电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86239	TW-F-10C14/2C13 2M	输入插头: C14插头, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*1.0平方1.5米, 子线3*0.75平方0.5米	29
86240	TW-F-10C14/2C13 3M	输入插头: C14插头, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长3米, 主线3*1.0平方2.25米, 子线3*0.75平方0.75米	39
86241	TW-F-C14/2C13 2M	输入插头: C14插头, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*1.5平方1.5米, 子线3*1.0平方0.5米	39
86030	TW-F-C14/2C13 3M	输入插头: C14插头, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长3米, 主线3*1.5平方2.25米, 子线3*1.0平方0.75米	45



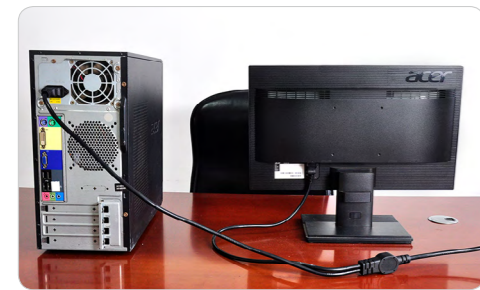
一分二型国标 10A 转 2C13 电源延长线



★ 产品特性

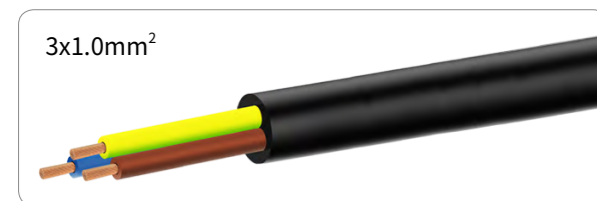
- 一分二设计，一条线缆为两台设备供电
- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备

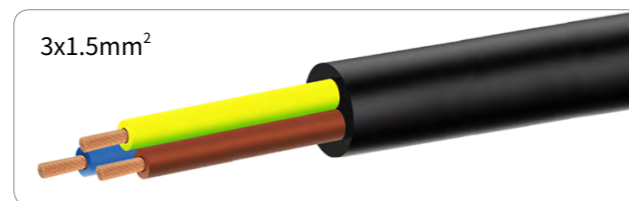


国标 10A 转 2C13 一分二型电源延长线							
线缆规格		线缆总长度	主线长度	子线长度	主线线径	子线线径	插头 / 插孔规格
国标 10A 插头	1.0mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x1.0mm <sup>2</sup>	3x0.75mm <sup>2</sup>	1 位 G10、两位 C13
		3m	2.25m	0.75m	3x1.0mm <sup>2</sup>	3x0.75mm <sup>2</sup>	1 位 G10、两位 C13
	1.5mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 G10、两位 C13
		2m	1.25m	0.75m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 G10、两位 C13
		3m	2.25m	0.75m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 G10、两位 C13

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.0mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

国标10A转2C13一分二型电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86062	TW-F-10G10/2C13 2M	输入插头: 国标10A G10, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*1.0平方1.5米, 子线3*0.75平方0.5米	29
86061	TW-F-10G10/2C13 3M	输入插头: 国标10A G10, 输出: 2路IEC C13, 总线长3米, 主线3*1.0平方2.25米, 子线3*0.75平方0.75米	39
86063	TW-F-G10/2C13 2M	输入插头: 国标10A G10, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*1.5平方1.5米, 子线3*1.0平方0.5米	39
86031	TW-F-G10/2C13 3M	输入插头: 国标10A G10, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长3米, 主线3*1.5平方2.25米, 子线3*1.0平方0.75米	45
86357	TW-F-G10/2C13-1 2M	输入插头: 国标10A G10, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*1.5平方1.25米, 子线3*1.0平方0.75米	39



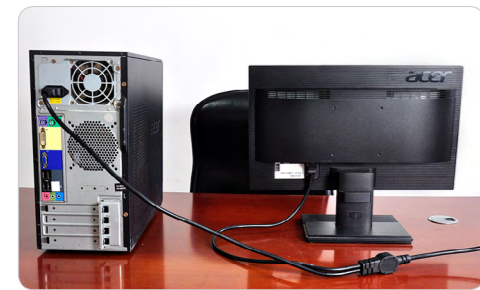
一分二型国标 16A 转 2C13 电源延长线



★ 产品特性

- 一分二设计，一条线缆为两台设备供电
- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

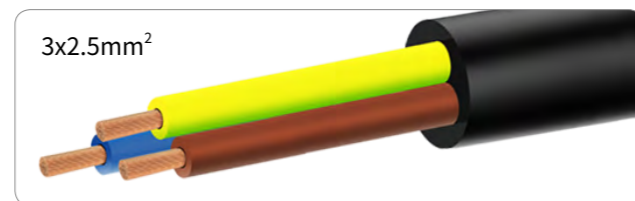
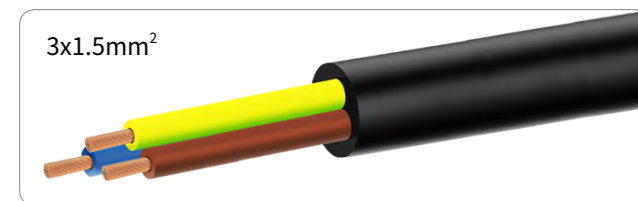
★ 适用场景 / 设备



国标16A转2C13一分二型电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86236	TW-F-G16/2C13 2M	输入插头：国标16A G16，输出孔：2路IEC C13，总线长2米，主线3*1.5平方1.5米，子线3*1.0平方0.5米	39
86032	TW-F-G16/2C13 3M	输入插头：国标16A G16，输出孔：2路IEC C13，总线长3米，主线3*1.5平方2.25米，子线3*1.0平方0.75米	45
86237	TW-F-25G16/2C13 2M	输入插头：国标16A G16，输出孔：2路IEC C13，总线长2米，主线3*2.5平方1.5米，子线3*1.5平方0.5米	59
86238	TW-F-25G16/2C13 3M	输入插头：国标16A G16，输出孔：2路IEC C13，总线长3米，主线3*2.5平方2.25米，子线3*1.5平方0.75米	79

国标 16A 转 2C13 一分二型电源延长线							
		线缆总长度	主线长度	子线长度	主线线径	子线线径	插头 / 插孔规格
国标 16A 插头	1.5mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 G16、两位 C13
		3m	2.25m	0.75m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 G16、两位 C13
	2.5mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x1.5mm <sup>2</sup>	1 位 G16、两位 C13
		3m	2.25m	0.75m	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x1.5mm <sup>2</sup>	1 位 G16、两位 C13

★ 线缆规格参数



输入 / 输出：16A	线芯规格：3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流：16A	额定电压：250V
额定功率：4000W	

输入 / 输出：16A	线芯规格：3x2.5mm <sup>2</sup>
额定电流：16A	额定电压：250V
额定功率：4000W	



一分二型 C20 转 2C13 电源延长线



★ 产品特性

- 一分二设计，一条线缆为两台设备供电
- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



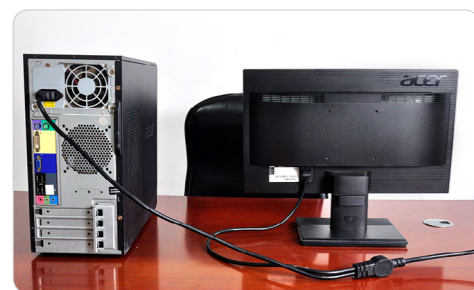
办公设备



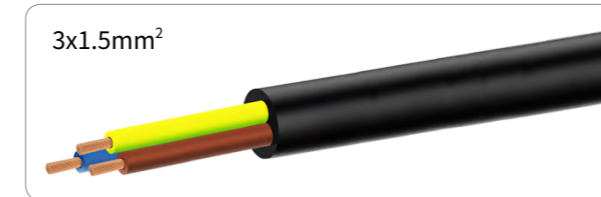
UPS 电源



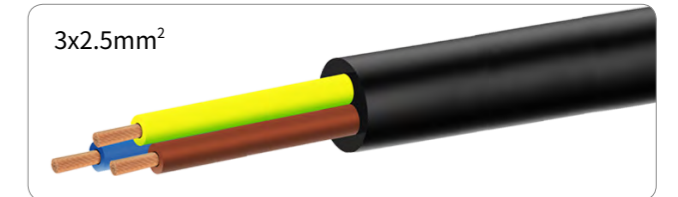
PDU 插座



★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	



输入 / 输出: 10A	线芯规格: 3x2.5mm <sup>2</sup>
额定电流: 10A	额定电压: 250V
额定功率: 2500W	

C20转2C13一分二型电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86148	TW-F-C20/2C13 2M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*1.5平方1.5米, 子线3*1.0平方0.5米	45
86029	TW-F-C20/2C13 3M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长3米, 主线3*1.5平方2.25米, 子线3*1.0平方0.75米	59
86287	TW-F-25C20/2C13 2M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长2米, 主线3*2.5平方1.5米, 子线3*1.5平方0.5米	65
86243	TW-F-25C20/2C13 3M	输入插头: IEC 16A C20, 输出孔: 2路IEC C13, 总线长3米, 主线3*2.5平方2.25米, 子线3*1.5平方0.75米	85

C20 转 2C13 一分二型电源延长线						
线缆规格	线缆总长度	主线长度	子线长度	主线线径	子线线径	插头 / 插孔规格
1.5mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 C20、两位 C13
	3m	2.25m	0.75m	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.0mm <sup>2</sup>	1 位 C20、两位 C13
2.5mm <sup>2</sup>	2m	1.5m	0.5m	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x1.5mm <sup>2</sup>	1 位 C20、两位 C13
	3m	2.25m	0.75m	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x1.5mm <sup>2</sup>	1 位 C20、两位 C13



自锁型 C13 转 C14 电源延长线

★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

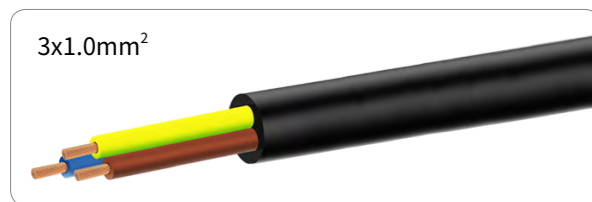


★ 适用场景 / 设备

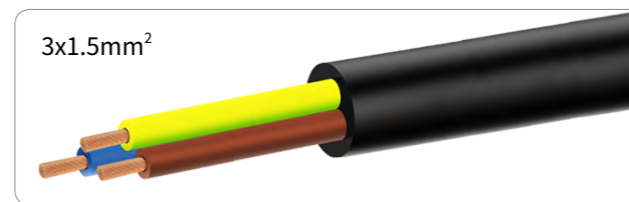


线缆长度 线径	0.5m	1m	1.5m	1.8m	2m	3m	5m
3x1.0mm <sup>2</sup>	/	✓	/	✓	/	✓	/
3x1.5mm <sup>2</sup>	/	✓	/	✓	/	✓	/

★ 线缆规格参数



输入 / 输出: 10A	自锁型 C13 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.0mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V



输入 / 输出: 10A	自锁型 C13 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V

自锁型C13转C14电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86342	TW-F-C13L/C14 1M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1米 防脱扣	27.9
86341	TW-F-C13L/C14 1.8M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米 防脱扣	39.9
86340	TW-F-C13L/C14 3M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 3米 防脱扣	46.9
86343	TW-F-10C13L/C14 1M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 1米 防脱扣	23.9
86344	TW-F-10C13L/C14 1.8M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 1.8米 防脱扣	29.9
86345	TW-F-10C13L/C14 3M	输入插头: C14, 输出孔: C13 IEC 10A标准 线径: 3*1.0平方, 线长: 3米 防脱扣	39.9



自锁型 C19 转 C20 电源延长线



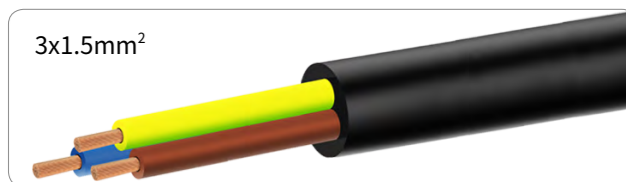
★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	C20	自锁型 C19



输入 / 输出: 16A	自锁型 C19 插孔
额定电流: 16A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 4000W	额定电压: 250V

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86351	TW-F-C19L/C20 1.8M	输入插头: C19, 输出孔: C20 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米 防脱扣	55.9



C14 转自锁型 C19 电源延长线

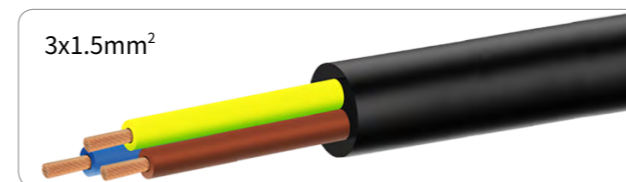
★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 插线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	C14	自锁型 C19



输入 / 输出: 10A	自锁型 C19 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86349	TW-F-C14/C19L 1.8M	输入插头: C14, 输出孔: C19 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米 防脱扣	55.9





自锁型 C13 转 C20 电源延长线



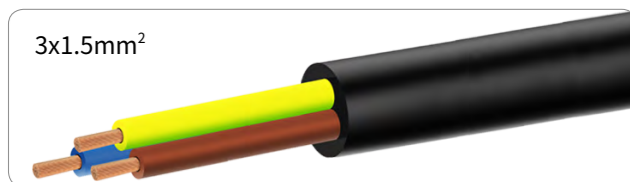
★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



自锁型 C13 转 C20 电源延长线			
线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	C20	自锁型 C13



输入 / 输出: 10A	自锁型 C19 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V

自锁型C13转C20电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86350	TW-F-C13L/C20 1.8M	输入插头: C13, 输出孔: C20 IEC 10A标准 线径: 3*1.5平方, 线长: 1.8米 防脱扣	55.9



自锁型 C19 转国标 10A、16A 电源延长线

★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备

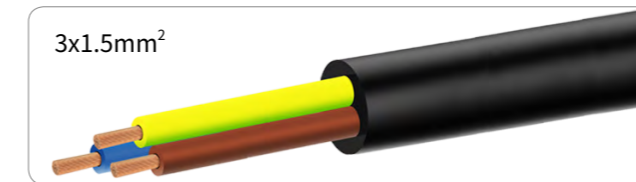


自锁型 C19 转国标 10A 电源延长线			
线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 10A	自锁型 C19

输入 / 输出: 10A	额定功率: 2500W
额定电流: 10A	额定电压: 250V

自锁型 C19 转国标 16A 电源延长线			
线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 16A	自锁型 C19

输入 / 输出: 16A	额定功率: 4000W
额定电流: 16A	额定电压: 250V



输入 / 输出: 10A	自锁型 C19 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V

自锁型C19转国标10A电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86352	TW-F-G10/C19L 1.8M	输入插头: 国标10A G10, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色 防脱扣	49.9

自锁型C19转国标16A电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86346	TW-F-G16/C19L 1.8M	输入插头: 国标16A G10, 输出孔: IEC C19 16A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色 防脱扣	49.9



自锁型 C13 转国标 10A 电源延长线



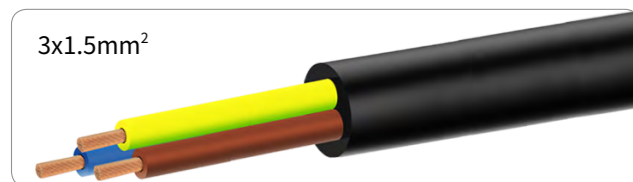
★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



自锁型 C13 转国标 10A 电源延长线			
线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 10A	自锁型 C13



输入 / 输出: 10A	自锁型 C19 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V

自锁型C13转国标10A电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86348	TW-F-G10/C13L 1.8M	输入插头: 国标10A G10, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色 防脱扣	35.9



自锁型 C13 转国标 16A 电源延长线

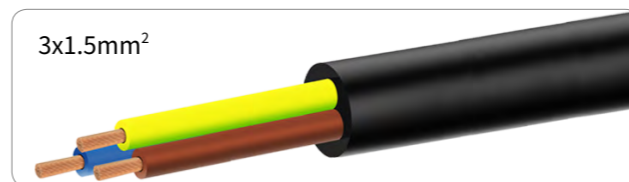
★ 产品特性

- 符合国标 /IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 牢固的防脱扣设计
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



自锁型 C13 转国标 16A 电源延长线			
线缆长度	线径规格	插头	插孔
1.8m	3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 16A	自锁型 C19



输入 / 输出: 10A	自锁型 C19 插孔
额定电流: 10A	线芯规格: 3x1.5mm <sup>2</sup>
额定功率: 2500W	额定电压: 250V

自锁型C13转国标16A电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86347	TW-F-G16/C13L 1.8M	输入插头: 国标16A G10, 输出孔: IEC C13 10A 线径: 3*1.5平方 线长: 1.8米 黑色 防脱扣	45.9



16A 新能源电动汽车充电延长线

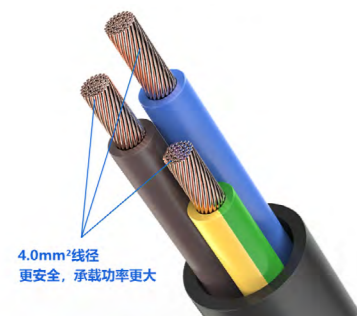


★ 产品特性

- 符合国标的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 多种长度可选，适合更多环境
- 5~30 米多种长度可供选择
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证
- 具有一定防水性能



4.0 平加粗线缆 承载更多



坚固耐磨 防爆防摔抗压



户外防水溅设计

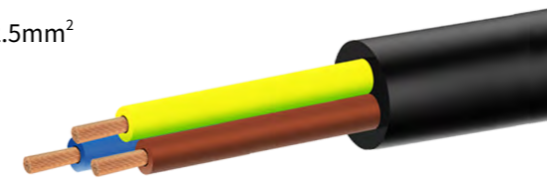


16A 新能源电动汽车充电延长线

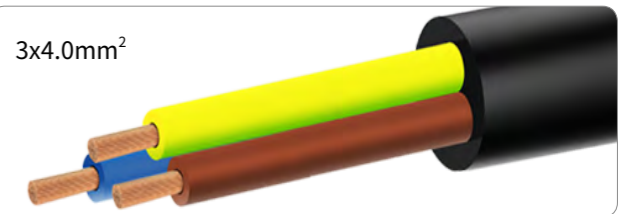
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x2.5mm <sup>2</sup>	 国标 16A	 国标 16A 三孔+ 国标 10A 两孔孔	16A	250V	4000W	5 米、10 米、 20 米、30 米
3x4.0mm <sup>2</sup>	 国标 16A	 国标 16A 三孔+ 国标 10A 两孔孔	16A	250V	4000W	5 米、10 米、15 米、 20 米、25 米

★ 线缆规格参数

3x2.5mm<sup>2</sup>



3x4.0mm<sup>2</sup>



16A 新能源电动汽车充电延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86303	TW-FYC-25G16/G16 5M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长5米，线径：3*2.5平方	79.9
86106	TW-FYC-G16/G16 10M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长10米，线径：3*2.5平方	99
86107	TW-FYC-G16/G16 20M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长20米，线径：3*2.5平方	179
86108	TW-FYC-G16/G16 30M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长30米，线径：3*2.5平方	249
86132	TW-FYC-4G16/G16 5M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长5米，线径：3*4.0平方	89
86133	TW-FYC-4G16/G16 10M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长10米，线径：3*4.0平方	179
86134	TW-FYC-4G16/G16 15M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长15米，线径：3*4.0平方	289
86135	TW-FYC-4G16/G16 20M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长20米，线径：3*4.0平方	349
86139	TW-FYC-4G16/G16 25M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长25米，线径：3*4.0平方	409



国标 10A 电源延长线



★ 产品特性

- 符合国标的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 多种长度可选，适合更多环境
- 0.5 米 ~30 米多种长度可供选择
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证
- 具有一定防水性能

适用于 10A 家用电器



坚固耐磨 防爆防摔抗压



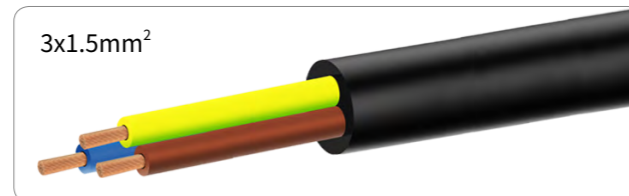
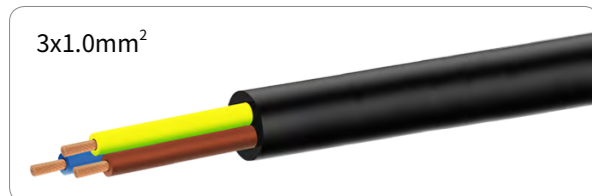
户外防水溅设计



选型参考表

线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x1.0mm <sup>2</sup>	国标 10A	国标 10A 五孔	10A	250V	2500W	0.5 米、1 米 (黑白双色可选)、 1.5 米 (黑白双色可选)、 3 米、5 米、10 米
3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 10A	国标 10A 五孔	10A	250V	2500W	1.8 米、3 米、5 米、 10 米、20 米、30 米

★ 线缆规格参数



10A电源延长线电延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86097	TW-FYC-G10/G10 0.5M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长0.5米，线径：3*1.0平方	16.9
86098	TW-FYC-G10/G10 1M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长1米，线径：3*1.0平方	19.9
86291	TW-FYC-G10/G10 1M 白色	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长1米，线径：3*1.0平方 白色	19.9
86099	TW-FYC-G10/G10 1.5M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长1.5米，线径：3*1.0平方	23.9
86292	TW-FYC-G10/G10 1.5M白色	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长1.5米，线径：3*1.0平方 白色	23.9
86100	TW-FYC-G10/G10 3M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*1.0平方	29.9
86162	TW-FYC-G10/G10 5M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+盖，线长5米，线径：3*1.0平方	39.9
86101	TW-FYC-G10/G10 10M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长10米，线径：3*1.0平方	59
86322	TW-FYC-15G10/G10 1.8M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长1.8米，线径：3*1.5平方	35.9
86323	TW-FYC-15G10/G10 3M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*1.5平方	39.9
86245	TW-FYC-15G10/G10 5M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长5米，线径：3*1.5平方	49
86246	TW-FYC-15G10/G10 10M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长10米，线径：3*1.5平方	79
86247	TW-FYC-15G10/G10 20M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长20米，线径：3*1.5平方	149
86248	TW-FYC-15G10/G10 30M	输入：国标10A插头，输出：10A 五孔+保护门+防水盖，线长30米，线径：3*1.5平方	229



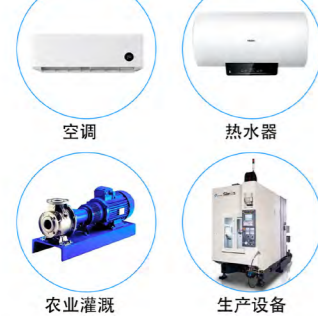
16A 电源延长线



★ 产品特性

- 符合国标的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 多种长度可选，适合更多环境
- 0.5~30 米多种长度可供选择
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证
- 具有一定防水性能

适合大功率家用电器、工业设备



坚固耐磨 防爆防摔抗压



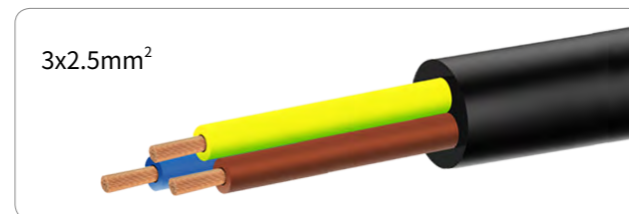
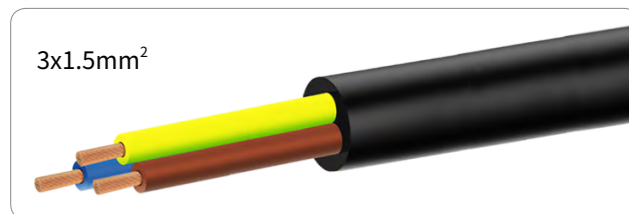
户外防水溅设计



16A 电源延长线选型参考表

线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x1.5mm <sup>2</sup>		 国标 16A 三孔+ 国标 10A 两孔孔	16A	250V	4000W	0.5 米、1 米（黑白双色可选）、 1.5 米（黑白双色可选）、 3 米、5 米
3x2.5mm <sup>2</sup>		 国标 16A 三孔+ 国标 10A 两孔孔	16A	250V	4000W	1.8 米、3 米、5 米、 10 米、20 米、30 米

★ 线缆规格参数



16A电源延长线电延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86128	TW-FYC-G16/G16 0.5M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长0.5米，线径：3*1.5平方	19.9
86129	TW-FYC-G16/G16 1M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1米，线径：3*1.5平方	24
86289	TW-FYC-G16/G16 1M 白色	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1米，线径：3*1.5平方，白色	24
86104	TW-FYC-G16/G16 1.5M	输入：16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+盖，线长1.5米，线径：3*1.5平方	26
86290	TW-FYC-G16/G16 1.5M白色	输入：16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+盖，线长1.5米，线径：3*1.5平方 白色	26
86105	TW-FYC-G16/G16 3M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*1.5平方	35
86244	TW-FYC-G16/G16 5M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长5米，线径：3*1.5平方	49
86301	TW-FYC-25G16/G16 1.8M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1.8米，线径：3*2.5平方	39.9
86302	TW-FYC-25G16/G16 3M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*2.5平方	59
86303	TW-FYC-25G16/G16 5M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长5米，线径：3*2.5平方	79.9
86106	TW-FYC-G16/G16 10M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长10米，线径：3*2.5平方	99
86107	TW-FYC-G16/G16 20M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长20米，线径：3*2.5平方	179
86108	TW-FYC-G16/G16 30M	输入：国标16A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长30米，线径：3*2.5平方	249

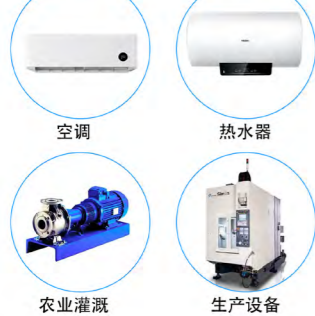


国标 10A 转国标 16A 电源延长线

★ 产品特性

- 符合国标的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 多种长度可选，适合更多环境
- 0.1 米 ~3 米多种长度可供选择
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证
- 具有一定防水性能

适合大功率家用电器、工业设备



坚固耐磨 防爆防摔抗压



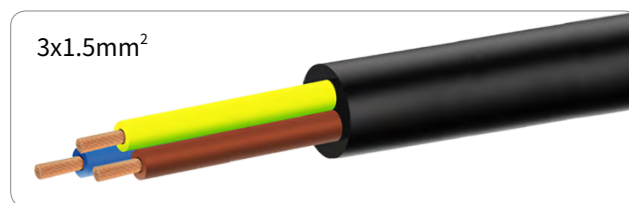
户外防水溅设计



国标 10A 转国标 16A 电源延长线

线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x1.5mm <sup>2</sup>	 国标 10A	 国标 16A 三孔 + 国标 10A 两孔	10A	250V	2500W	0.1 米、0.5 米、1 米、 1.5 米、3 米

★ 线缆规格参数



国标10A转国标16A电源延长线电延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86160	TW-FYC-G10/G16 0.1M	10A与16A转换器（带线）输入：10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长0.1米，线径：3*1.5平方	15.9
86130	TW-FYC-G10/G16 0.5M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长0.5米，线径：3*1.5平方	18.9
86131	TW-FYC-G10/G16 1M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1米，线径：3*1.5平方	24
86102	TW-FYC-G10/G16 1.5M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1.5米，线径：3*1.5平方	26
86103	TW-FYC-G10/G16 3M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*1.5平方	35



国标 10A 一分三电源延长线



★ 产品特性

- 符合国标的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 多种长度可选，适合更多环境
- 5~30 米多种长度可供选择
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证
- 一分三设计

适用家用电器、电动车、工程等



坚固耐磨 防爆防摔抗压



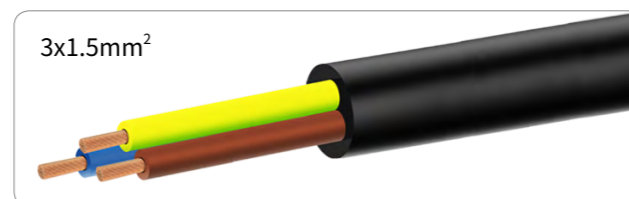
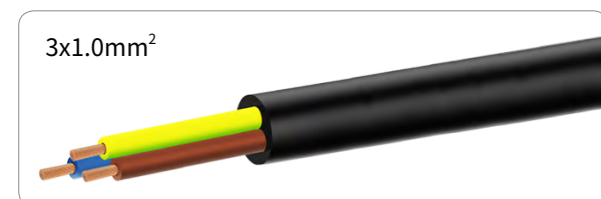
一线多用 兼容性强



国标 10A 一分三电源延长线

线径规格	输入插孔	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x1.0mm <sup>2</sup>	 国标 10A	 两位国标 10A 五孔 一位国标 10A 两孔	10A	250V	2500W	5 米、10 米、20 米、30 米
3x1.5mm <sup>2</sup>	 国标 10A	 两位国标 10A 五孔 一位国标 10A 两孔	10A	250V	2500W	5 米、10 米、20 米、30 米

★ 线缆规格参数



国标10A一分三电源延长线电延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86109	TW-FYC-G10/3G10 5M	10A与16A转换器（带线）输入：10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长0.1米，线径：3*1.5平方	39
86110	TW-FYC-G10/3G10 10M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长0.5米，线径：3*1.5平方	69
86111	TW-FYC-G10/3G10 20M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1米，线径：3*1.5平方	119
86112	TW-FYC-G10/3G10 30M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1.5米，线径：3*1.5平方	169
86324	TW-FYC-15G10/3G10 5M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*1.5平方	59
86325	TW-FYC-15G10/3G10 10M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1.5米，线径：3*1.5平方	99
86326	TW-FYC-15G10/3G10 20M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长3米，线径：3*1.5平方	169
86327	TW-FYC-15G10/3G10 30M	输入：国标10A插头，输出：16A 三孔+10A 两孔+保护门+防水盖，线长1.5米，线径：3*1.5平方	269



国标 10A 两插电源延长线



★ 产品特性

- 符合国标的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- 多种长度可选，适合更多环境
- 0.5 米 ~5 米多种长度可供选择
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证
- 具有一定防水性能

适合 10A 家用电器、办公设备



多种长度可选

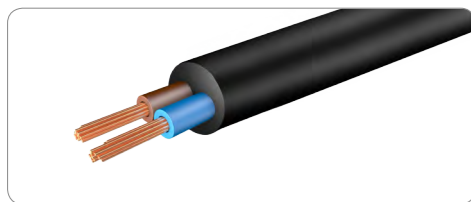


环保 PVC 线身



国标 10A 两插电源延长线						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
2x0.75mm <sup>2</sup>	 国标 10A 两孔	 国标 10A 两孔	10A	250V	2500W	0.5 米、1 米、1.5 米、 3 米、5 米

★ 线缆规格参数



国标10A两插电源延长线选型参考表

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86140	TW-FYC-G2/G10 0.5M	输入：10A二插，输出：10A两孔 线径：2*0.75平方，线长 0.5米	7.9
86141	TW-FYC-G2/G10 1M	输入：10A二插，输出：10A两孔 线径：2*0.75平方，线长 1米	8.9
86113	TW-FYC-G2/G10 1.5M	输入：10A二插，输出：10A两孔 线径：2*0.75平方，线长 1.5米	9.9
86114	TW-FYC-G2/G10 3M	输入：10A二插，输出：10A两孔 线径：2*0.75平方，线长 3米	16.9
86115	TW-FYC-G2/G10 5M	输入：10A二插，输出：10A两孔 线径：2*0.75平方，线长5米	19.9





### 美标转 C13 电源延长线



#### ★ 产品特性

- 符合 UL 与 IEC 标准的插头与插孔
- UL94 等级阻燃
- 线缆一体成型
- 优质无氧精铜芯
- 高可靠性、耐久、实用
- 通过 UL 认证

#### ★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



办公设备



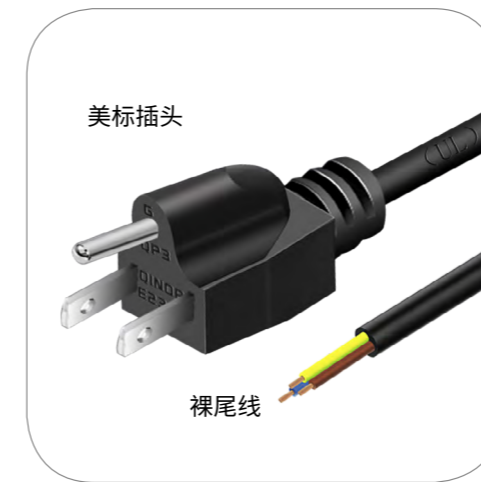
UPS 电源



PDU 插座

美标转 C13 电源延长线						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
16AWG	SJT 3000W	IEC C13	10A	250V	3000W	1.8 米、3 米可选
14AWG	SJT 5000W	IEC C13	10A	250V	5000W	1.8 米、3 米可选

美标转C13电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86288	TW-F-AWG16/C13 1.8M	输入插头：美标SJT 3000W，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.309平方 线长：1.8米 黑色	27.9
86275	TW-F-AWG16/C13 3M	输入插头：美标SJT 3000W，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.309平方 线长：3米 黑色	42.9
86276	TW-F-AWG14/C13 1.8M	输入插头：美标SJT 5000W，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*2.081平方 线长：1.8米 黑色	42.9
86277	TW-F-AWG14/C13 3M	输入插头：美标SJT 5000W，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*2.081平方 线长：3米 黑色	56.9
86353	TW-F-AWG16/C13-1 1.8M	输入插头：美标插头，输出孔：IEC C13 15A，线径：16AWG 3*1.309平方线长：1.8米 黑色	27.9
86354	TW-F-AWG14/C13-1 1.8M	输入插头：美标插头，输出孔：IEC C13 15A，线径：14AWG 3*2.081平方线长：1.8米 黑色	42.9



### 美标带线插头



#### ★ 产品特性

- 符合 UL 标准的插头
- UL94 等级阻燃
- 线缆一体成型
- 优质无氧精铜芯
- 高可靠性、耐久、实用
- 通过 UL 认证

#### ★ 适用场景 / 设备

美标带线插头						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
16AWG	SJT 3000W	/	10A	250V	3000W	1.8 米
14AWG	SJT 5000W	/	10A	250V	5000W	1.8 米

美标带线插头选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86295	TW-F-AWG16 1.8M	输入：16AWG-3C (3*1.309mm <sup>2</sup> ) 1.8米长，美标插头裸线	24.9
86296	TW-F-AWG14 1.8M	输入：14AWG-3C (3*2.081mm <sup>2</sup> ) 1.8米长，美标插头裸线	32.9



英标转 C13 电源延长线



★ 产品特性

- 符合 ASTA 与 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 ASTA 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



办公设备



UPS 电源



PDU 插座



英标带线插头



★ 产品特性

- 符合 ASTA 标准的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 ASTA 认证

★ 适用场景 / 设备



IDC 机房



办公设备



UPS 电源



PDU 插座

英标转 C13 电源延长线						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
3x1.0mm <sup>2</sup>	BS 10A/13A 带保险	IEC C13	10A	250V	3000W	1.8 米、3 米可选
3x1.5mm <sup>2</sup>	BS 10A/13A 带保险	IEC C13	10A	250V	5000W	1.8 米、3 米可选

英标带线插头选型参考表						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
3x1.5mm <sup>2</sup>	BS 10A/13A 带保险	/	10A	250V	3000W	1.8 米

英标转C13电源延长线选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86278	TW-F-BS10/C13 1.8M	输入插头：英标BS 10A/13A带保险，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.0平方 线长：1.8米 黑色	29.9
86279	TW-F-BS10/C13 3M	输入插头：英标BS 10A/13A带保险，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.0平方 线长：3米 黑色	39.9
86280	TW-F-BS15/C13 1.8M	输入插头：英标BS 10A/13A带保险，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.5平方 线长：1.8米 黑色	39.9
86281	TW-F-BS15/C13 3M	输入插头：英标BS 10A/13A带保险，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.5平方 线长：3米 黑色	45.9

英标带线插头选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86299	TW-F-BS15 1.8M	输入：3*1.5mm <sup>2</sup> 1.8米长，英标插头裸线	29.9



欧标转 C13 电源延长线



★ 产品特性

- 符合 VDE 与 IEC 标准的插头与插孔
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 VDE 认证

★ 适用场景 / 设备



线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
3x1.0mm <sup>2</sup>	EU 10A/16A	IEC C13	10A	250V	3000W	1.8 米、3 米可选
3x1.5mm <sup>2</sup>	EU 10A/16A	IEC C13	10A	250V	5000W	1.8 米、3 米可选

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86282	TW-F-EU10/C13 1.8M	输入插头：欧标EU 10A/16A，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.0平方 线长：1.8米 黑色	27.9
86283	TW-F-EU10/C13 3M	输入插头：欧标EU 10A/16A，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.0平方 线长：3米 黑色	32.9
86284	TW-F-EU15/C13 1.8M	输入插头：欧标EU 10A/16A，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.5平方 线长：1.8米 黑色	32.9
86285	TW-F-EU15/C13 3M	输入插头：欧标EU 10A/16A，输出孔：IEC C13 10A，线径：3*1.5平方 线长：3米 黑色	42.9



欧标带线插头



★ 产品特性

- 符合 VDE 标准的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 VDE 认证

★ 适用场景 / 设备



线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
3x1.5mm <sup>2</sup>	BS 10A/13A 带保险	/	10A	250V	3000W	1.8 米

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86300	TW-F-EU15 1.8M	输入：3*1.5mm <sup>2</sup> 1.8米长，欧标插头裸线	26.9



### C14 带线插头

★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯

★ 适用场景 / 设备



C14 带线插头选型参考表						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
3x1.5mm <sup>2</sup>	IEC C14	/	10A	250V	2500W	1.8 米

C14带线插头选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86297	TW-F-15C14 1.8M	输入： 3*1.5mm <sup>2</sup> 1.8米长, IEC C14插头裸线	25.9



### C20 带线插头

★ 产品特性

- 符合 IEC 标准的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯

★ 适用场景 / 设备



C20 带线插头选型参考表						
线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	最大功率	可选长度
3x2.5mm <sup>2</sup>	IEC C20	/	16A	250V	4000W	1.8 米

C20带线插头选型参考表			
订货号	产品型号	产品规格	指导价
86298	TW-F-25C20 1.8M	输入： 3*2.5mm <sup>2</sup> 1.8米长, IEC C20插头裸线	49.9



国标 10A 带线插头



★ 产品特性

- 符合国标的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x1.0mm <sup>2</sup>	国标 10A 插头	/	10A	250V	2500W	1、2、3、5、10 米可选
3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 10A 插头	/	10A	250V	2500W	1、2、3 米可选

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86150	TW-F-10G10 1M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长1米，线径：3*1.0平方	9.9
86151	TW-F-10G10 2M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长2米，线径：3*1.0平方	13.9
86152	TW-F-10G10 3M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长3米，线径：3*1.0平方	16.9
86153	TW-F-10G10 5M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长5米，线径：3*1.0平方	23.9
86154	TW-F-10G10 10M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长10米，线径：3*1.0平方	45.9
86155	TW-F-G10 1M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长1米，线径：3*1.5平方	12.9
86156	TW-F-G10 2M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长2米，线径：3*1.5平方	16.9
86157	TW-F-G10 3M	输入：国标10A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长3米，线径：3*1.5平方	22.9



国标 16A 带线插头



★ 产品特性

- 符合国标的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

★ 适用场景 / 设备



线径规格	输入插头	输出插孔	额定电流	额定电压	额定功率	可选长度
3x1.5mm <sup>2</sup>	国标 16A 插头	/	16A	250V	4000W	2、3 米可选
3x2.5mm <sup>2</sup>	国标 16A 插头	/	16A	250V	4000W	2、3 米可选

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86286	TW-F-G16 2M	输入：国标16A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长2米，线径：3*1.5平方	18.9
86249	TW-F-G16 3M	输入：国标16A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长3米，线径：3*1.5平方	25.9
86250	TW-F-25G16 2M	输入：国标16A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长2米，线径：3*2.5平方	28.9
86251	TW-F-25G16 3M	输入：国标16A插头，输出：三芯自接线裸尾线，线长3米，线径：3*2.5平方	36.9



**RVV 护套工程线缆**



★ 产品特性

- 符合国标的插头
- 线缆一体成型
- 高可靠性、耐久、实用
- UL94 等级阻燃
- 优质无氧精铜芯
- 通过 3C 认证

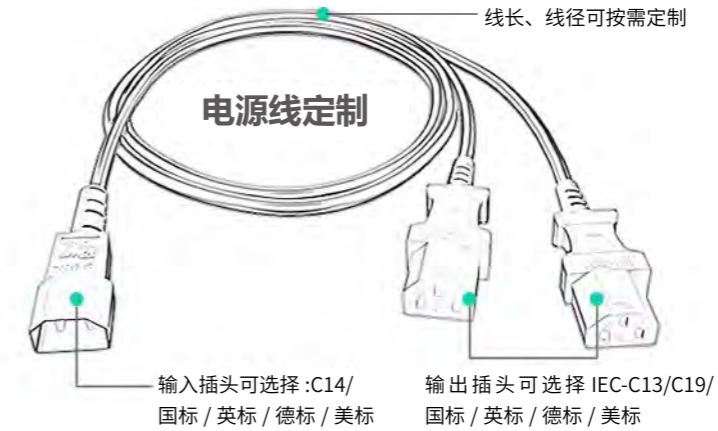
★ 适用场景 / 设备



施工作业 装修配电 户外充电 生产设备 农业自动化

**RVV护套工程线缆选型参考表**

订货号	产品型号	产品规格	指导价
86252	TW-F-XL3X075 1M	国标3*0.75平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，适用10A，以每米计价，可定制线长与数量	4.9
86253	TW-F-XL3X075 150M	国标3*0.75平方黑色线缆，150米成卷	509
86014	TW-F-XL3X10 1M	国标3*1.0平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，适用10A，以每米计价，可定制线长与数量	6
86254	TW-F-XL3X10 100M	国标3*1.0平方黑色线缆，100米成卷	439
86015	TW-F-XL3X15 1M	国标3*1.5平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，适用10/16A，以每米计价，可定制线长与数量	8.5
86255	TW-F-XL3X15 50M	国标3*1.5平方黑色线缆，50米成卷	409
86016	TW-F-XL3X25 1M	国标3*2.5平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，适用16/32A，以每米计价，可定制线长与数量	14
86256	TW-F-XL3X25 50M	国标3*2.5平方黑色线缆，50米成卷	479
86328	TW-F-XL3X40 1M	国标3*4平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，以每米计价，可定制线长与数量	24
86329	TW-F-XL3X60 1M	国标3*6平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，以每米计价，可定制线长与数量	29
86331	TW-F-XL4X60 100M	国标4*6平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，以100米计价，可定制线长与数量！（100米为一卷）	2999
86333	TW-F-XL4X100 100M	国标4*10平方黑色线缆，自配线和设备带线使用，以100米计价，可定制线长与数量！（100米为一卷）	4299



**TOWE 提供的定制服务**

一、售前服务

1. 方案建议：遵照用户项目建设相关设计要求及思想，为客户提供一站式专业电气联接与保护解决方案。
2. 技术咨询：产品推荐、设计方案均以相关标准为依据，提供专业技术咨询服务。
3. 专属服务：为用户产品使用、系统集成、特殊定制提供一对一售前技术支持，免费为用户提供样品、技术交流和咨询等服务。

二、售中服务

1. 规划产品及方案：遵照用户项目需求的设计要求及思想，我方提供简便操作的小程序帮助客户完成需求确认。
2. 确认产品及方案：将需求固化为产品及方案，提供图纸和产品定制，为用户产品安装、方案设计和现场测试提供技术服务。
3. 产品定制及交付：TOWE 多年的产品定制经验及程序化定制系统，能确保用户当天下单，24 小时交货。

三、售后服务

1. 为用户构建完善的电气联接与保护系统，完善工作流程及文档记录，根据用户项目需求的设计要求及思想，进一步完善用户设备的电气联接与保护系统。
2. 对所有 TOWE 产品提供终生远程技术支持与咨询服务（7x24h），保障用户产品正常使用。
3. 合同期内定期对 TOWE 产品进行现场巡检与维护，并对突发故障提供 7x24h 故障服务热线。

**立足北京中关村，全国 6 大服务中心，30000m<sup>2</sup> 研发生产基地**

同为科技（TOWE）业务随着多年发展已走向全球多个国家和地区，作为跟随中国崛起而发展起来的年轻企业，TOWE 作为电气联接与保护领域的知名企业，为广大用户提供了该领域从产品创新研发、生产制造、设计施工、检测验收、运行维护等全体系、一站式解决方案与快捷专业服务，在北方（北京）、华东（上海）、华中（武汉）、西南（成都）、南方（江西）、华南（深圳）建立了六大区域销售和技术服务中心，线上和线下渠道 7x24 小时覆盖全国城市网络，在江西吉安建设了占地 30000 平方米的同为科技园作为研发生产与服务基地，设有企业实验中心，拥有多项自主创新能力。



## ★ TOWE 提供专属线缆定制服务

北京同为 (TOWE) 作为专业电气联接与保护系统服务商, 始终坚持为客户提供优质专业的系统化解决方案, 全系列的先进产品和完善的技术支持与服务, 秉承“微笑、诚信、迅捷、专业、让用户满意”的服务理念, 提供专业的 O2O 7X24 小时在线服务, 为万物互联提供安全、便捷的电气联接与保护。



上门服务

前往客户现场, 进行前期调研, 中期产品安装, 后期设备维护以及技术指导。



在线服务

通过公司在线交流平台、即时通讯 APP, 专业人员提供技术支持。



电话支持

7x24 全年无休, 第一时间给出专业的解决方案。



远程维护

根据客户需要, 远程登录客户系统, 协助客户排查、解决问题。



培训体系

从产品功能、系统操作、常见问题等多方面, 为客户提供完善的培训讲解。

TOWE 全国统一服务热线: 400-088-0089 24 小时服务热线: (0)158 0105 1116, (0)134 2628 8887 (微信同号)  
官网: www.towe.com.cn QQ:8580 09887 邮箱: towe@towe.com.cn

### 工程与检测技术服务

全国统一客服热线: 400-088-0089 24 小时服务热线: 138 1130 0857(微信同号) QQ: 4661 04109 邮箱: sp@safepower.com.cn

同为官方网站

[www.towe.com.cn](http://www.towe.com.cn)

同为官方商城

[www.towe.shop](http://www.towe.shop)

PDU 官方网站

[www.pdu.com.cn](http://www.pdu.com.cn)

电科检测技术中心官方网站

[www.safepower.com.cn](http://www.safepower.com.cn)

## ★ TOWE 网络营销中心

同为科技 (TOWE) 建立了高效、系统的 O2O 专业化服务网络, 全员参与服务, 保障统一、专业、快速的服务。



TOWE 京东旗舰店



TOWE 天猫旗舰店



TOWE 官方服务号



TOWE 官方微博



TOWE 官方抖音



TOWE 视频号

## ★ 线下营销与服务中心

北京 | 上海 | 武汉 | 成都 | 深圳 | 江西

TOWE 北京产品体验中心 —— 北京市海淀区清河小营桥北 TOWE 科技楼二层

搜索 “TOWE”



京东、天猫、微信搜索 TOWE, 即刻获取 TOWE 最新动态与全面服务。

th

★ UPS 机房 IEC 电源线

## 您身边的电气联接与保护专家

An expert on electrical connection and protection by your side

### 北京同为科技有限公司 | 江西同为科技有限公司

北京总部：北京市海淀区清河小营桥北 500 米 G6 辅路西同为（TOWE）科技楼 P.C 100096

生产基地：江西省吉安市井冈山北大道 172 号同为科技园

P.C 343000

TOWE 官网：<http://www.towe.com.cn> 邮箱：[towe@towe.com.cn](mailto:towe@towe.com.cn)

全国统一服务热线：400-088-0089

24 小时服务热线：(0)134 2628 8887 (微信同号)



TOWE 官方服务号