



多孔电源延长线



超载时, 自动断电只需再按一下此按键, 即可恢复正常



C-7388-9

防火材质-本体采用坚韧ABS、V0级防火材质。
过载自动断电保护—1650W容量, 使用时超过容量, 自动断电, 安全性佳。
夜灯型电源开关—6切6孔独立开关, 方便独立使用与节省电源。
适用于各式家用电器与OA事务机器

- 产品规格
- 额定容量: AC 125V 15A 1650W
 - 导线截面积: 2.0mm² x 2C
 - 延长线长度: 3.6M
 - 插座: 2P(插孔) x 3(组)
 - 采用ABS耐高温材质
 - 夜光型开关, 超出负载自动断电
 - 电源线长: 2.7M



自动断电保护
正常
超截断路

耐高温插座

CS204-15
CS204-9

双重绝缘电线
250°C耐热护套, 直角插头

- 产品规格
- 电压: AC 110V, 60Hz
 - 容量: AC 125V, 15A, 1650W
 - 最大突破电压: 6000V
 - 温度范围: -20°C~90°C
 - 输出插座: AC 110V, 扁脚插座 X 4
 - 导线截面积: 2.0mm² X 2C
 - 高容量4插延长线15A 15尺, 总载电量1650W, 防火外壳

100Y 编号	厂商编号	说明
14830	AS8BO-6	使用电压: AC110V 60Hz
23710	C-7388-9	1开3插安全延长线9尺
8723	CS204-15	高容量4插延长线15A-15尺
8722	CS204-9	高容量4插延长线15A-9尺



夜光型开关, 超出负载自动断电, 只需再按一下此开关, 即可恢复正常

TC636-15



- 产品规格
- 电器额定: AC 125V, 15A, 1650W
 - 最大突破消耗能量: 35焦耳
 - 最大突破吸收电压: 6000伏
 - 最大波尖电流吸收量: 4000安培
 - 持续热能消耗: 45瓦 (在25°C稳定状态下)
 - 响应时间: 5 X 10⁻⁹秒
 - 使用温度范围: -20°C~90°C
 - 6开6插安全延长线15尺
 - 超薄插头附省力拉环6独立附灯开关
 - 过载自动断电
 - 自动安全防鹿盖
 - 加大插座间距方便变压器使用
 - 3P插孔 * 6

100Y 编号	厂商编号	说明
16378	TC314-15	4孔电脑安全延长线
12708	TC636-15	6开6插安全延长线15尺

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



自动安全防护盖

超薄型扁式插头

自动断路器

AS8BO-6



- 自动安全防护盖
- 单孔不易插入安全设计, 防止导电体插入, 预防触电, 保护后幼儿安全。
 - 不使用的插座孔, 安全防护盖会自动关闭, 防止灰尘侵入, 预防电线走火。
- 超薄插头附省力拉环
- L型超薄贴壁设计, 不占空间, 不易被挤压扭曲而断线, 预防电线走火。
 - 以单指将省力拉环前端往外拉, 即可轻松拔出, 避免电线因拉扯而断线。即使, 无意绊到也不易从插座脱落而断电, 造成机器损坏或计算机重要数据流失。

- 2独立回路附灯开关
- 左右各一独立回路附灯开关, 电源集中管理, 使用方便。
 - 2重绝缘电线

- 过载保护, 自动断电
- 使用中若自动断路器跳脱, 表示使用超过最大容量, 请将暂时不需使用之插座拔插头, 可大幅节约不必要之待机电力。

- 变压器专门插座
- 插座孔附安定平台, 使用变压器不易倾斜掉落, 亦不会挡住相邻之插座孔。

- 规格
- 使用电压: A. C. 110V 60Hz
 - 额定电压: A. C. 125V
 - 额定容量: 1650W
 - 额定电流: 15A
 - 瞬间最大突破吸收电压: 6000伏
 - 最大突破吸收电流: 6500安培(一次) 4000安培(二次)
 - 最大突破吸收能量: 114焦耳

电源延长线安全使用须知

在家中常常会用到电源延长线, 使用时应注意下列事项:

1. 拔下延长线插头时, 应手握插头取下, 不可仅拉电线, 而造成电线内部铜线断裂。
2. 电线内部铜线部份断裂称为半断线, 当电流流过半断线时, 因电路突然变窄, 会造成过负荷而产生高热。
3. 延长线不可压在家具或重物下方, 以避免发生损坏产生危险。
4. 使用延长线时, 应注意不可将其捆绑, 由于电线经捆绑后, 热量很难流通, 会使温度升高而将塑料溶解, 造成铜线短路着火。
5. 延长线避免放置炉具上方, 因炉火高温可能将塑料溶解, 造成铜线短路着火。
6. 延长线应在容许负载容量下使用, 使用多孔插座的延长线时, 应使用具保险丝安全装置或具有过负荷保护装置之产品。
7. 老旧、破损之延长线会造成短路或漏电等危险, 应立即更新。
8. 使用中之延长线是否有发烫或异味产生? 此为过负荷现象, 应立即停止使用该高电压之电器。
9. 确认插头是否过载之简易算法: A电流量=W电功率/V电压

