

# 驻马店西门子电缆6XV1840-2AH10

产品名称	驻马店西门子电缆6XV1840-2AH10
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

老式电动剃须刀是指那种只有单头圆型刀罩，电源采用一节电池供电的电动剃须刀。此类剃须刀的实际剃须效果很好，故市面上目前仍然有售。只是此机所用1号电池，须经常更换。根据此机原装1号电池，电池仓容积空间较大的特点，通过改装上一节5号可充电池后，再附加简单的充电电路的方法，就把原剃须刀改造成了充电式电动剃须刀：既使用方便，又省却了常购电池的开支。改制时，所需加设元件及其电路组成如附图所示。因电路很简单，所以所用元件的连接，可采取搭接焊的方式。为可靠，电池和搭接成的电路部分，应用热熔胶粘固于剃须刀原电池仓盒内。另外，对原剃须刀上稍需对其变动之处，是对机壳上安装电源输入插座CZ以及安装LED充电指示管，而进行开孔。

首先，这里外置电源采用的是容易购到的手机充电器（即AC220V/DC5V小型电源转换器），其上小型输出同芯插头，亦需采用能与之配套插接的普通小型同芯电源用插座：而此插座与许多随声听、袖珍式收音机上使用的外接电源插座相同，很易购到。此插座安装时，只需在剃须刀底部开一个能使插座前端显露的方形小口（此型插座前头为方形结构，较结实且不会松转），将插座安上，并在后面打上热熔胶粘牢固。安装LED充电指示灯时则更为简单，如采用 3mmLED发光管（红色），只需于剃须刀机壳上选一合适位置，用 3mm钻头打一孔后，把LED管由壳内向外嵌入孔中，再把后面滴胶加固（以防松脱）即可。

双电源切换开关分PC级和CB级，两者结构大致一样。PC级是隔离型的，就像双投刀开关，加上操作机构构成的。

CB级是[断路器](#)

保护型的，由两个断路器加操作机构组成，有过载短路保护，和断路器保护一样。用户在选择时应从以下几方面来考虑。

（1）从可靠性角度考虑。

PC级的比CB级的可靠性高一些，PC级使用的是机械+电子转换动作锁，CB级使用的是电子转换动作锁

。所以在一些安全性要求比较高的工作场所，建议选择PC级产品。

(2) 从切换时间角度考虑。

两种产品切换时间不一样，PC级产品在减速电机上使用比较普遍，因为电机转速高（16-22r/min），电路发生故障后，需等电机转速减速到一定程度触发开关动作机构才能断开，动作时间比较慢，虽然切换时间慢，但是作为机械产品更多的还是从耐用性角度来考虑。

CB级产品常用在居民楼中，故障电源断开容易，切换时间快速。

(3) PC级双电源切换开关没有短路保护功能，用户是否额外增加断路器应根据电路系统是否需要来考虑。

双电源切换开关它的作用是实现双路电源转换作用，有无短路保护功能不会对它的运行影响。很多人认为短路功能是用来保护开关，这是错误的理解误区。

(4) 加装隔离开关，会占用空间、增加成本，降低可靠性，建议工业用电系统中隔离开关需控制安装数量，在居民楼层中没必要设置隔离开关。

跟大家聊聊关于[浪涌保护器](#)

SPD雷电流曲线的区别：两个波形表示的实际上是时间与电流的曲线，10/350us是典型雷电击穿大地的雷电流曲线，是雷电直接袭击电力线和避雷针的雷电流曲线。我们一般称直击雷波形。其中10（微秒）表示冲击脉冲到达90%电流峰值的时间，而350表示从电流峰值到半峰值的时间，8/20也是同样的定义。8/20us是典型雷电击穿大地（避雷针或临近接闪物）引起的电磁脉冲感应过电压，这个感应过电压击穿、烧毁设备时的电流曲线。我们一般称感应雷波形。

直击雷波形和感应雷波形的区别：

标准与规定的差异性：IEC国际电工委员会标准IEC1024《建筑设计防雷规范》、IEC1312《雷电电磁脉冲防护》均执行10/350uS和8/20uS雷电波形。国家标准GB11032-2000《交流避雷器》、GB3482-3483-83《电子设备雷击实验、导则》均执行8/20uS雷电波形。根据理论计算，同等雷击电流作用下，10/350uS和8/20uS雷电焦耳能量之比为17.5:1(比如：一个8/20uS雷电流10KA其雷电焦耳为1000J，那么，一个10/350uS雷电流10KA其雷电焦耳近似为17500J)，10/350uS和8/20uS雷电焦耳能量是有本质上的区别。

按照IEC的“新要求”，测试“防护直接雷击的浪涌保护器”时应采用10/350波形冲击脉冲，而测试“防护间接雷击的浪涌保护器”时应采用8/20波形。