

耐低温扁电缆 龙门吊电源+光纤随行扁电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 耐低温扁电缆 龙门吊电源+光纤随行扁电缆 |
| 公司名称 | 上海柔胜电线电缆有限公司 |
| 价格 | 300.00/米 |
| 规格参数 | 认证:CE和ROHS 导体:多股精绞无氧铜丝/镀锡铜丝 抗拉:柔性钢丝 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间 |
| 联系电话 | 18717874019 |

产品详情

行车扁电缆,针对复杂恶劣工况场合和环境下安装使用的行车设备,可特别设计定制耐油污耐腐蚀型以及低温耐寒型(低温可达-60℃),广泛适用于复杂恶劣工况环境下的行车,天车等重型移动式机械设备。扁电缆在购买时怎样鉴别质量优劣国家已明令在新建住宅中应使用铜导线。但同样是铜导线,也有劣质的铜导线,其铜芯选用再生铜,含有许多杂质,有的劣质铜导线导电性能甚至不如铁丝,易引发电气事故。目前,市场上的电线品种多、规格多、价格乱,消费者挑选时难度很大。单就家庭装修中常用的2.5平方毫米和4平方毫米两种铜芯线的价格而言,同样规格的一盘线,因为厂家不同,价格可相差20%~30%。至于质量优劣,长度是否达标,消费者更是难以判定。据业内人士透露:电线之所以价格差异巨大,是由于生产过程中所用原材料不同造成的。生产电线的主要原材料是电解铜、绝缘材料和护套料。目前原材料市场上电解铜每吨在5万元左右,而回收的杂铜每吨只有4万元左右;绝缘材料和护套料的产品价格每吨在8000元~10000元,而残次品的价格每吨只需4000元~5000元,差价更悬殊。另外,长度不足,绝缘体含胶量不够,也是造成价格差异的重要原因。每盘线长度,优等品是100米,而次品只有90米左右;绝缘体含胶量优等品占35%~40%,而残次品只有15%。通过对比,消费者不难看出成品电线销售价格存在差异是材质上存在猫腻所致。扁电缆使用于工作电压450/750V及以下,环境温度-40~70℃的起重、运输、机械、电气、矿山、等行业各种移动动力装置的电源连接及控制信号照明等。绝缘和护套等用复合物,提高电缆柔软特性及防腐耐寒等性能。扁电缆产品选购安装注意事项,提示消费者在选购扁电缆产品时在这四方面做到多看、多算、多问,以免购买假冒伪劣和不适用的扁电缆产品。多看一、产品的标识。选购扁电缆产品时应观察产品的合格证对于产品型号、规格、额定电压、芯数、生产日期、执行标准、许可证编号等相关信息是否标注齐全,产品实物表面应印有厂名、产品型号和额定电压的连续性标志,核实两者相关的信息是否一致;二、外观和材质。电线外层塑料皮色泽鲜亮、质地细密,表面是否有毛刺或突起,外观是否光滑、圆整、色泽均匀,导体使用电解铜,外层光亮而稍软。再看一下电缆的截面,铜芯应处于中间,塑料层厚薄应均匀;多算三、长度和截面。合格证上都有长度标识,可先估算一下成品包装的一圈线的长度,再数一下线盘的圈数,估出整卷线的大概长度,此外还要注意导体的直径,看电缆的长度和截面;多问四、选用扁电缆产品时好请教有经验的电工,根据自己的用电负荷来采用合适截面大小和电压等级的电缆。扁电缆产品作为电力传输的主要载体,广泛应用于电器装备、照明线路、家用电器等方面,其质量的好坏直接影响到工程质量及消费者的生命财产安全。消费者要做到这“三多”的注意点,才能用上安全放心的电缆。扁电缆主要性能(1)电缆额定工作电压:交流450/750V及以下。(2)电缆使用环境温度:-40~70℃。(3)电缆小弯曲半径:电缆小边厚度的10倍。(4)成品电缆芯之

间经受交流：50Hz、2.5kV试验电压作用5min不击穿。（5）绝缘及护套小抗拉强度：10N/mm²，小断裂伸长率150%，-40℃低温卷绕无裂痕，-40℃低温拉伸小伸长率20%。扁电缆或带状电缆，是由许多根导线结合在一起，而形成的扁形导线。这种电缆造价低，重量轻，韧性强，而且可在大型设备以及在小型设备中都易于使用。扁电缆有耐热辐射、耐寒、耐酸碱等特点，环境温度为-40~70℃。我们公司始终秉承“诚信、互助、共生、共赢”的经营理念，凭借实力、出众品质建立良好合作关系，我们真诚的希望能与广大新老客户一起携手共创美好未来！