

聚氨酯扁电缆 伸缩门电源+光纤随行扁电缆 重量轻韧性强

产品名称	聚氨酯扁电缆 伸缩门电源+光纤随行扁电缆 重量轻韧性强
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	护套:丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR/硅橡胶 芯线:分色/编号 电压:450/750V, 0.6/1KV
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

耐寒扁电缆产品构造和典型性能参数:tvvbp 12 × 0.75 0.6 5.2 × 40 26 0.011 绝缘: u / u o :300/500v,0.6mm及以下为实验电压为1500v , u / u 0:450/750 v ,大于0.6mm实验电压为2500v.成品: u/u0:300/500v, 实验电压为2000v, u/u0:450/750v, 实验电压为2500v.12 × 1.25 0.6 6.0 × 48 16 0.010 × 1.5 0.8 6.4 × 50.4 13.3 0.01012 × 1.5 0.5 6.0 × 48 13.3 0.01013 × 1.25 0.6 6.0 × 50 16 0.01010 × 2.5 0.8 6.4 × 50.4 7.98 0.00912 × 2.5 0.7 6.4 × 55.8 7.98 0.009扁电缆导电线芯采用软结构, 确保电缆柔软性能好。绝缘和保护层材料采用丁聚物, 提高电缆柔软特性和防腐、耐寒特性。绝缘线芯分色, 为敷设安装提供方便。可按顾客需要, 在缆芯两侧增加钢丝绳或其他承力元件。耐寒扁电缆适用于额定电压450/750v及以下传输机械拖链、电缆轨道、台车、电梯、行车、塔吊、起重机、伸缩机械设备等移动电器动力传输线及控制、照明、通讯信路。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 。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。柔性扁平电缆(扁电缆)使用于起重、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。具有柔软及防腐耐寒等性能。可按需在线芯两侧增加钢丝绳或其他承力元件形成复合式抗拉扁平电缆。扁平电缆是专为电缆频繁弯曲场合设计制造的, 如起重机械、行车等, 电缆弯曲时不打结, 折叠整齐, 弯曲度更优于圆形电缆, 也被称为扁平软电缆。公司秉承"以人为本、团队协作、开拓创新"的企业精神, 恪守"信誉至上, 客户至上"的市场信念, 不断

为客户提供服务。