

龙门吊电源+光纤随行扁电缆 室内户外皆可使用

产品名称	龙门吊电源+光纤随行扁电缆 室内户外皆可使用
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	电压:450/750V, 0.6/1KV 温度区间:0-85度(可定制) 导体:多股精绞无氧铜丝/镀锡铜丝
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

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 / u₀:300/500v, 0.6mm及以下为实验电压为1500v, u / u₀:450/750v, 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 0.01010×1.5 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。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%。扁电缆用于动力传输线或移动电器用连接电缆, 产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性, 电缆结构柔软, 辐射方便, 高温(高寒)环境下电气性能稳定, 抗老化性能突出, 使用寿命长, 广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。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。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。