

行车电源+485+网线随行扁电缆 聚氨酯扁电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 行车电源+485+网线随行扁电缆 聚氨酯扁电缆 |
| 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 | 认证:CE和ROHS 屏蔽:铝箔+镀锡编制网 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、耐寒、耐酸碱等特点,环境温度为-40~70 。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。公司坚持“以人为本,以诚进取,以客为先,以信取人,以时俱进”的发展理念。竭诚为广大客户提供优良的产品和优良的服务。