

高速扁电缆 电梯电源+网线+同轴随行扁电缆 重量轻韧性强

产品名称	高速扁电缆 电梯电源+网线+同轴随行扁电缆 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	电压:450/750V, 0.6/1KV 抗拉:柔性钢丝 绝缘:丁腈弹性体/PE/FEP
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℃。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%。扁电缆用于动力传输线或移动电器用连接电缆,产品具有耐热、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性,电缆结构柔软,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。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。