

# 抗拉扁电缆 电梯电源+RS485随行扁电缆 室内户外皆可使用

产品名称	抗拉扁电缆 电梯电源+RS485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	温度区间:0-85度（可定制） 电压:450/750V, 0.6/1KV 颜色:灰色、黑色、黄色、红色（可定制）
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

耐寒扁电缆使用特性：1、正常使用时导体温度为70℃，产品通常不适用于0℃以下使用，当温度低于0℃时可由买方和制造厂之间协商解决，根据客户技术需求和使用条件进行设计制造。2、产品导体采用软铜导体绞合，部分产品芯线包覆有高强度薄膜带，作为电缆的加强层，提高产品移动时的抗弯折能力。3、电缆绝缘线芯绝缘线芯数字编号，平行排列放置，电缆结构柔软，敷设安装方便，同类规格尺寸可根据客户使用需求设计改进。4、电梯电缆额定电压为芯线标称截面1mm<sup>2</sup>及以下300/500V，芯线截面1mm<sup>2</sup>以上为450/750V。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。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/mm<sup>2</sup>，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。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、耐寒、耐酸碱等特点，环境温度为-40~70℃。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。