

起重机随行扁电缆，卷盘收放电缆线

产品名称	起重机随行扁电缆，卷盘收放电缆线
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	认证:CE欧标 电压:750V 品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

起重设备随身扁电缆线，卷盘伸缩电缆

运用范畴：

扁电缆线做为联接起重设备和卷盘的变频电缆广泛运用于起重机械、起重设备、卷盘机器设备、港口机械、门式起重机、驾驶、起重机、辆车、起重设备、铲运机、船只

扁电缆线特点：

扁电缆线适用沟通交流额定电流450/750v另外能承担很大机械设备冲击性抗拉力，可在-20 超低温下仍维持绵软，阻燃性，耐低温，耐磨损，耐弯折，耐磨损，回弹性，绵软，要考虑与机器设备随身，平稳靠谱的作出升降机，打卷，伸缩等随身姿势而持续线，不裂开；为此巨大地提升电缆线的使用期

扁电缆线构造：

电导体：选用多芯软性T2无氧紫铜丝合乎DIN VDE 0295级别5

绝缘层：独特耐酸碱、阻燃性，混和PVC绝缘层

色调；色调表明，合乎227IEC(棕、蓝、黑、黄绿色)如含铜编织线请表明

提升；应考虑到在电缆线中提升受力元器件，受力元器件一般为一根或者二根软镀锌钢丝绳

护线套：耐酸碱、阻燃性、耐低温延展性护线套

详尽主要参数：

额定电流：U0 / U 1.5毫米2 300 / 500 V

> 1.5 mm² 450 / 750 V ; 600/1000v

检测工作电压：2500/3000V

弯曲半径；10倍电缆线直径

在一切正常应用时，电导体较高温度范围为：70us

挪动安装：-15 ~ + 70

固定不动安装：-30 ~ + 70

电缆线是一字形排序时：

1随意应用长短超过35m

2运作速率超过1.6m/s

应考虑到在电缆线中提升受力元器件，受力元器件一般为热镀锌软镀锌钢丝绳或化学纤维绳如芳纶纤维纱等。

电缆线是红梅花型绞和排序时；

1随意应用长短超过80m

2运作速率为4.0M/s~10.0M/s

应考虑到在电缆线中提升受力元器件，受力元器件一般为热镀锌软镀锌钢丝绳扁电缆线。