

聚氯乙烯 起重机电缆 0.6- 1 kV

产品名称	聚氯乙烯 起重机电缆 0.6- 1 kV
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	8.34/米
规格参数	品牌:埃因 材料:PCP 产地:上海
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

低压电力和控制电缆具有灵活的弹性结构、高抗拉强度和耐磨性，设计用于在具有高机械负载和高运动动态的恶劣条件下工作。水平和垂直使用，电动卷轴的很好的选择，与港口起重机等起重和运输设备一起使用。

复合改性RXG-D具有用于数据传输的通道，包括光纤。

适合户外使用，温度范围广(可根据要求提供额外的防冻版本)，防潮、防紫外线和臭氧。不含硅胶。

cONDUCTIX-WAMPFLER RXG/RXG-D电缆规格:

导电芯数:3-56;

导体横截面:1.5- 240 mm²;

芯径:13.0 - 70.0毫米;

额定电压:0.6- 1 kV;

导体:电解铜;

配置:高度灵活的5类或FS (IEC 60228) ;

铁芯布局:符合DIN VDE 0293 part

308，超过6个，黑色和白色编号，反之亦然，绿黄色接地线;静脉绞合:分层，铺设长度短;

绝缘:基于乙丙橡胶(EPR) ;

内护套:聚氯乙烯(PCP);

保护层:防扭编织层;

外护套:聚氯乙烯(PCP), 黄色;

工作速度(m/min) 240(水平), 120(垂直, 超过要求);

张力(N/mm²) 30;

弯曲半径 6x电缆直径 (绕组), 7.5x电缆直径 (带导轨);允许温度 +90 ° C;

静止温度:-50 ° C 至+80 ° C;

温度灵活:-35 ° C 至+80 ° C;

尺寸:(N) SHTOEU-J。

环境要求:室外和室内使用, 抗紫外线辐射、臭氧、油、湿气, 低易燃性(IEC60332-1), 浸入水中50米时允许短期使用。