

斗轮机扁平控制电缆3*120+3*35

产品名称	斗轮机扁平控制电缆3*120+3*35
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因 认证:CE认证 起订量:100
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

斗轮机扁平控制电缆3*120+3*35

斗轮机扁平控制电缆3*120+3*35 应用：

适用于移动设备如快速运行装箱吊车、起重 适用于移动设备如快速运行集装箱吊车、起重设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿 等有较高机械应力的场合。

斗轮机扁平控制电缆3*120+3*35 结构：

电缆导体：多股精细退火无氧铜丝精绞合导体

电缆绝缘：内半导体层+特质EPR+外半导体层(可剥离)

线芯标识：彩色芯线或者黑色线体白色数字编码

电缆规格：3*120+3*35

成缆方式：3+3结构，最优节距绞合成缆

接地芯：半导体材料

控制芯：TPEE热塑性聚酯弹性体

内护套：热塑性聚氨弹性体混合物

抗扭层：芳纶丝编织

电护套：热塑性聚氨醋弹性体混合物

护套颜色：黑色RAL9005,黄色RAL1016（可选）

抗扭层：特种纤维编织网

斗轮机扁平控制电缆3*120+3*35 特性：

额定电压：600/1000V

试验电压：3.5KV电压试验5分钟不击穿

敷设行程：80~150米

加速度：50m/s

移动速度：2m/S

使用温度：-40~+105 ° C

弯曲半径：固定安装:5"电缆直径;移动安装:6"电缆直径

耐油特性：符合IEC60811-2-1标准要求

阻燃特性：符合IEC60332-1标准要求

参考标准：VDE 0250P814 MT818