

4*16斗轮机聚氨酯卷筒电缆抗拉

产品名称	4*16斗轮机聚氨酯卷筒电缆抗拉
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	55.00/米
规格参数	抗拉:定制 护套:双层
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

【卷筒电缆】基本说明

动力传输及控制电缆，广泛应用于大型塔吊、建筑用露天升降梯等垂直工作的升降装置。抗拉—柔性包裹材料-无纺布包裹线身+抗拉丝填充，在电缆来回弯曲运动是有效的起到缓冲作用；特性：柔性高耐磨、强度抗拉、抗扭转、防浅水耐油（可生产防水、耐酸碱腐蚀型铲运机卷筒电缆），耐候性能优异、抗老化.....【卷筒电缆】参数规格 导体：多股精绞无氧铜丝，符合VDE0295 CLASS 5标准 绝缘：特殊柔性橡胶 颜色：多彩颜色数字表示, 参照JISC3306标准。

（如需带有黄绿接地线请说明）内衬层：特殊无纺布包裹缓冲. 加强：钢丝/凯夫拉/棉绳 护套：聚氨酯 额定电压 300/500 V 测试电压 2500 V 使用温度范围 固定安装: -50 ° C to +90 ° C 移动安装: -40 ° C to +90 ° C 弯曲半径：15倍电缆外径 抗电子干扰—聚氨酯电缆整体镀锡铜丝编织密度85%以上，有效的抵抗了外部高频电磁干扰；抗拉—柔性包裹材料-无纺布包裹线身+抗拉丝填充，在电缆来回弯曲运动是有效的起到缓冲作用；