

门机卷筒电缆（抗拉.耐磨）

产品名称	门机卷筒电缆（抗拉.耐磨）
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:工业移动供电电缆 用途:各种起重机设备、门机卷筒以及行车等 材料:特种混合弹性体丁晴材料
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

门机卷筒电缆圆形结构设计，是港口门机设备的专用电源+信号电缆。卷筒电缆在跟随门机设备中使用时会遇到雨水腐蚀，太阳暴晒以及与石头、铁屑菱角摩擦，因此电缆材料上我们推荐用户选择PUR聚氨酯的材料，这种材料耐磨性能、耐候性、耐腐蚀性和柔韧性都比目前国内的橡胶材料要好很多，长期跟随卷盘设备弯曲卷绕不会出现质量问题，提高设备的生产效率。

门机卷筒电缆是特制电缆中的一份子，产品型号为BRMCFEXCS/RLR，是工业设备中移动使用的专用电缆。

技术参数：

拉力max：25N/mm移动速度max：180m/min

电缆规格: 3X185+1X75mm²

额定电压:0.6/1KV

工作温度:+80（导体连续工作温度),移动运行工作低温环境-25

移动速度: 150m/min

移动安装弯曲半径：8x电缆外径（卷筒电缆外径 21.5mm）

10x电缆外径（电缆外径 > 21.5mm）

温度范围：-30 至+90（可定制更低或更高使用温度）工作电压U₀/U：0.6/1KV测试电压：3500V/5min

绝缘电阻：> 10 G xcm 阻燃性：参照IEC60332-1-2+EN60332-1-2参照标准:GB/T 5023,VDE 0295

订货须知：

1：订货前要与我司技术人员清晰表达电缆所要具备的性能如：耐磨性要强或抗拉性要加强等

2：电缆的订货数量，以及电缆卷筒的尺寸，因为卷筒电缆在与卷筒设备配套时要完全符合卷筒设备的线径要求。