

RLR耐磨抗拉卷筒电缆

产品名称	RLR耐磨抗拉卷筒电缆
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	6.00/米
规格参数	型号:BRMCFLEXCS/RLR 规格:4*16+8*1.5 质保:12个月
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

RLR耐磨抗拉卷筒电缆适合在各种港口机械以及门机卷筒设备中使用，它的优势在于抗拉、耐磨、耐腐蚀和耐低温高柔性能都比较好，在配合起重设备卷绕或拖拽使用具有良好的使用寿命和电传输性能。缆芯之间加有黄麻绳承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有进口芳纶纱和镀锌钢丝绳可供选择。具有极好的抗拉性和抗撕裂强度，有保持柔软性产品性能佳，使用安全。

安装参数：

RLR耐磨抗拉卷筒电缆4*16+8*1.5 (BRMCFLEXCS)

*小弯曲半径

7.5x电缆外径 (电缆外径 ≤ 21.5mm)

10x电缆外径 (电缆外径 > 21.5mm)

使用温度范围

移动安装: -10 至 +80

固定安装: -25 至 +80

导体结构:

VDE 0295/IEC 60228 第5类或6类导体,采用多股细绞成束裸铜丝

芯线标识 ;

5芯及以下: 按VDE 0293或VDE 0293-308彩色芯线色标

7芯及以上: 卷筒电缆线芯黑色芯线白色数字编号 (VDE 0293)

芯线接地标识 ;

G=有黄/绿双色接地线标识

X=无黄/绿双色接地线标识

工作电压 U_0/U

450/750V~600/1000V

测试电压

3000V

RLR耐磨抗拉卷筒电缆是标柔特种电缆为您提供的，我司拥有多种规格的卷筒电缆现货，推荐选择采用聚氨酯PUR材质设计电缆，具备高强度的耐磨性能，镀锌抗拉软钢丝绳、TP绳、凯夫拉抗拉纤维等多种元件填充设计以及设计的抗拉编织层设计；特别适用于对电缆耐磨性能要求较高的场合及环境下的安装应用；