

## 盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆

产品名称	盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	厂家:源头工厂直销 型号:UGEFP 规格:18,24,36芯均可定
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

### 产品详情

JIAROUKABEL/嘉柔电缆新工艺结构设计的盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆柔性结构设计，柔软、耐弯，适用于频繁移动式安装敷设；抗拉凯夫拉纤维经纬编织电缆本体，电缆抗拉抗扭转；优化线芯结构及成缆节距，满足电缆在不同运动状态下的应用，避免电缆出现“蛇形”扭曲变形；双层护套结构设计，能有效的稳固电缆芯线，电缆在频繁移动运行过程中，避免芯线滑移、跳股；进口聚氨酯材质外护套，高耐磨损、耐油污、耐酸碱盐雾腐蚀等性能优异，环境适应性能强；电缆整体优化设计，有效减小电缆成品外径，减轻电缆自身重量的同时，为电缆的敷设安装提供便利。

盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆的选型参考：

卷筒电缆，因广泛应用于移动式重型机械设备的电缆卷筒设备而得名，它是一款随着随拖轴或其它类似装置的导向完成收放缆、伸缩、拖拽等一系列动作命令的柔性电缆产品。应用于不同的环境和场合下的重型移动设备，对电缆的性能需要也不尽相同，柔软、抗拉、耐磨是卷筒电缆的基本特性。

盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆选型的技术难点是要保证卷绕速度与设备移动速度的同步，同时还要保证卷绕过程中卷筒电缆所受拉力适中以及对环境的适应能力。因此，电缆卷筒设计选型时应综合考虑电缆规格大小、成品尺寸、抗拉强度、设备曲卷移动速度、电缆垂吊高度、电缆所安装应用工况环境等多种因素，贴合工况设计的卷筒专用电缆，对于具备卷筒/卷盘装置的重型移动式机械设备的移动安装应用时十分重要的。

盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆相关参数| (JIAROUKABEL/嘉柔电缆) :

导体材料：精细无氧裸铜丝精绞成束

绝缘材料：高机械性弹性体材料

绝缘颜色：彩色芯线或黄/绿接地保护线加黑色线芯白色数字编码

填充加强件：由芳纶或者钢缆制成的高强度抗拉填充元件

成缆结构：优化成缆节距柔性防扭层绞

内护套材料：弹性体材料/聚氨酯，挤压式结构

内编织层：高抗拉防扭耐温芳纶纤维

外护套材料：进口特制高强度耐磨聚氨酯材质

护套颜色：黑色、黄色、灰色、蓝色、橙色、绿色（其他颜色可定制）

上海嘉柔电线电缆有限公司 (JIAROUKABEL/嘉柔电缆) 是zhuanye生产盾构机电缆/管片吊机卷筒电缆的生产厂家，本公司生产的盾构机电缆采用全新工艺和进口材料，大大提高了电缆的抗拉性、防扭性、耐磨性及抗老化，特制凯夫拉纤维编织层的增加，保证了电缆的抗拉、防扭及柔性，双层护套的改进，增加了电缆的耐磨性，进口材料的选择，进一步保证了电缆的耐弯折和电缆的使用寿命。超软、耐磨、耐油、耐酸碱腐蚀、耐高低温。超强机械负载承受能力。