

# 盾构机卷筒电缆

产品名称	盾构机卷筒电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	37.70/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:Jrflex 产地:上海
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/嘉柔电缆盾构机电缆柔性、抗拉、抗撕裂，良好的耐油性，耐磨性，耐寒性，耐候性，在使用中往往要求弯曲半径较小，弯曲半径取决于电缆的结构和外径，及其安装和使用方式，在大多数情况下，电缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境。

上海嘉柔电线电缆有限公司（JIAROUKABEL/嘉柔电缆）是专业生产盾构机电缆的生产厂家，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。chaoqiang机械负载承受能力。

盾构机电缆的产品特性：

JIAROUKABEL/嘉柔电缆新工艺结构设计的盾构机电缆柔性结构设计，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。

盾构机电缆采用双护套结构设计，凯夫拉抗拉纤维编织电缆本体结构设计，电缆更具有优异的抗拉性能与抗扭转性能，可根据需要定制带钢丝/不带钢丝绳，这类电缆使用广泛，主要适用于对拖拽磨损、防水、耐油污、耐腐蚀等具有较高要求的场合和环境下的大中型移动设备，如斗轮机、起重机等机械设备的卷筒或卷盘、各类起重抓斗、矿用移动设备，以及水下抗拉电缆卷筒设备的优质连接和控制电缆。嘉柔电缆JIAROUKABEL生产供应的Jrflex系列盾构机电缆产品通过CE RoHS认证，产品质量更有保障，JIAROUKABEL/嘉柔电缆还可根据来图/来样订制生产盾构机电缆系列产品。

JIAROUKABEL/嘉柔电缆加强型导体结构和芳纶纤维经纬编织电缆本体的加强型护层结构，增强盾构机电缆的抗拉抗扭特性，在卷筒卷绕过程中抵抗拉力对电缆产生的损害以及扭转里产生的螺旋造成的内部结构伤害；

挤压式内护套结构设计，增强缆芯的防滑移性能和抗扭转特性；

柔性机械性能优异高耐磨的聚氨酯PUR护套垃圾吊电缆，可以经受长时间的卷绕拖拽运动，极具优异的抗张力特性，绝缘耐压、卷绕耐压、耐磨等；抗拉耐老化、柔性耐弯曲、耐候耐油以及防紫外线(耐开裂)性能优异。

JIAROUKABEL/嘉柔电缆盾构机电缆可根据芯数、平方大小或具体的施工工况生产定制，一对一进行选型服务。嘉柔电缆是专业生产盾构机电缆的生产厂家，售前及售后服务均有保障，生产周期短，交货期快，质量有保证，认证齐全。