

掘进机卷筒(卷盘)电缆

产品名称	掘进机卷筒(卷盘)电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	68.00/米
规格参数	
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

矿用掘进机是一种在井下矿、隧道等地下环境，进行开采作业的机器设备。而配套的掘进机卷筒电缆是在消除了用一根电缆为设备提供电力传输的可行性和安全性的顾虑之后得以推广应用。为保障矿用掘进机“安全、清洁、高效”的作业，其配套的担负电力传输的载体---掘进机卷筒(卷盘)电缆，品质至关重要，全网推荐上海嘉柔特种电缆厂。欢迎联系我司工作人员详询，欢迎来厂考察。

矿用掘进机是由车体、前进机构、转向机构、掘进机构等部分组成。其中车体是掘进机的主体部分；前进机构包括履带、行走器等组件；转向机构通常采用液压控制；掘进机构包括锤头、钻杆等组件。

矿用掘进机的工作原理是：通过控制液压系统推动钻头进入岩石，同时使用刀具进行除石、负荷和运输等工作，以逐渐开挖出一定直径或宽度的井巷道路。此外，矿用掘进机主要分为两类：锤式和刀盘式。锤式掘进机通过锤头不断顶击岩石完成掘进作业，刀盘式掘进机则通过刀盘旋转不断破碎矿石。刀盘式掘进机的挖掘能力较强，但噪音和灰尘较大，锤式掘进机则更加稳定且噪音和灰尘控制效果更好。

上海嘉柔【掘进机卷筒电缆】产品基本结构

- 多股细裸铜丝绞合导体，参照VDE 0295 6类/IEC 60228 5和6类标准
- 芯线绝缘：特制高强度混合弹性体阻燃材料
- 中央支撑抗拉元件
- 内、外护套中复合了凯夫拉编织的加强层
- 进口PUR聚氨酯外护套，黑色或黄色

技术认证参数

- 芯线标识-- 5芯：参照VDE 0293-308标准--6芯及以上：黑色线芯白色数字编号
- 弯曲半径：8~10 x D
- 额定电压：600/1000V
- 测试电压：4000V
- 接地保护芯线--G=含黄绿接地保护线--X=不含黄绿接地保护线
- 温度范围：-30 至+90
- 阻燃特性：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1