

起重机械耐磨电缆，耐寒电缆厂家

产品名称	起重机械耐磨电缆，耐寒电缆厂家
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	9.47/米
规格参数	认证:欧盟认证 材料:聚氨酯 品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

起重机械耐磨电缆简介：在我国矿产资源丰富，分布广泛，目前在各个矿业地区的开采工作都已全部机械化，在矿物作业中必不可少的就是各类大型的采矿机械设备。例如在矿区作业中常出现的：起重机、采煤机、铲运机、钻机、撬毛台车、湿喷台车、扒渣机等一系列大型矿用机械。而能够使这些大型自动化移动机械设备在矿区这样恶劣的环境下仍然可以安全运转、保证生产质量的除了机械的操作员的专业以外必不可少的就是一根优质的机械电缆。

由于矿山机械设备的环境都是相对恶劣，所以机械所用到的卷筒电缆也必须要能自如的适应各种恶劣环境，电缆的质量严重影响着机械的正常工作，如果在机械运转时电缆出现故障将会导致整个机械工作的中断，正在运转的过程中的机械会被迫停止工作，从而造成巨大不可挽回的损失。因此一根好的电缆需要严格的挑选。

起重机械耐磨电缆应用范围：

用于采煤机,凿岩机,采矿机和传送带系统中

可用于收线,放线,和拖曳

用于干燥和潮湿的室内和室外以及工业用水中

用于港口吊装设备以及大型移动设备

可用于矿山开挖,隧道工程和建设工地

起重机械耐磨电缆，耐寒电缆，卷筒电缆，具有高抗拉,耐磨损,抗撕裂,耐油,耐腐蚀和低温阻燃等特性。

起重机械耐磨电缆结构：

多股铜丝精绞成束

芯线绝缘：高强度耐寒PVC/TPE

中央抗拉支撑元件

外护套复合了抗扭抗拉编织层

无卤PUR混合物外护套

在选择电缆时需要注意电缆导体芯线：卷筒电在跟随机械作业时需要不断的作出收放动作，所以导体非常重要，导体铜丝需要选择恰当，不能过粗或过细，导体选择不恰当会直接导致卷筒电缆的断芯短路等情况。

卷筒电缆绝缘选用：电缆绝缘需要选择抗老化强度较高的材质，进一步的保护电缆导体芯线。若果选用劣质材料作为绝缘也会直接影响到电缆的使用寿命。

起重机械耐磨电缆的结构组成：一根合格的卷筒电缆电缆不论是绞合节距，还是结构设计，都需要平衡完整；

起重机械耐磨电缆护套材料：一般选择橡胶材料，高端型可选择聚氨酯材料，具备更强的耐磨性能，耐酸碱性能，防水防油等特性。

起重机械电缆，起重机械耐磨电缆，耐寒电缆厂家，耐磨耐寒电缆