

# MYQ矿用电缆MYQ矿用耐磨移动电缆矿井移动阻燃电缆

产品名称	MYQ矿用电缆MYQ矿用耐磨移动电缆矿井移动阻燃电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:MYQ橡套电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

## 产品详情

型号名称适用范围 MYQ-0.3/0.5 煤矿用移动轻型橡套软电缆，适用于0.3/0.5KV煤矿井下巷道照明、输送机联锁和控制与信号设备的电源连接。 3、技术要求 橡皮绝缘应符合XJ-00A型规定。 动力线芯20 时绝缘电阻应不小于160兆欧.公里。 4、工作条件 额定电压U0/U为0.3/0.5KV 电缆导体长期允许工作温度为65 电缆的最小弯曲半径为电缆直径的6倍

5、其余要求及试验方法应按MT818.9-1999执行。 电力工程中电缆敷设知识 供电系统运行质量、安全性和可靠性不仅与电线电缆本身质量有关，还与电缆附件和线路的施工质量有关。 1.电缆的敷设方式 电缆的敷设方式有以下几种:直埋敷设、穿管敷设、浅槽敷设、电缆沟敷设、电缆隧道敷设、架空敷设几种方式都有优缺点,一般要考虑城市发展规划,现有建筑物的密度电缆线路长度敷设条数及其周围环境的影响等。从技术上比较,电缆隧道方式和电缆沟敷设方式便于电缆的施工、维护和检修。在一些发达国家城市中,城市规划建设时,已考虑公用隧道。实践证明公用隧道运行效果良好,大大降低了重复投资次数和反复开挖路面的现象,但初期投资巨大,建筑材料耗资金,在国内,由于各种因素的限制,这种敷设方式是极少的。相比之下,直埋敷设和浅槽敷设则是属于经济型的敷设方式,直埋电缆是最经济而广泛系用电敷设方式,它运用于郊区和车辆通行不太频繁的地方。但不利于电缆的维护和检修,一旦遇到电缆故障,即使使用测试仪测出故障点,也要重新挖开电缆沟,极不方便。因此电缆敷设方式的选择,要结合实际情况,根据工程条件、环境特点、电缆型号和数量等因素,用发展的眼光,按照满足运行可靠性、便于维护的要求和技术经济合理的原则确定。 2.电缆的选型 常用的电力电缆有油浸电缆、聚绝缘电缆、交联聚乙烯电缆等,根据使用场合的不同,又延伸为不同种类的特种电缆。目前,随着生产技术和生产工艺的不断提高,交联聚乙烯电缆已成为使用最广的电缆产品,在电缆选型时,应根据使用的不同环境和条件,结合具体情况进行选择,尽量减少穿越各种管边铁路,公路和通讯电缆;如采用直埋和浅槽敷设方式时,应考虑使用加钢铠的电缆。