

矿用铠装MYJV22电力电缆

产品名称	矿用铠装MYJV22电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	33.00/米
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

MYJV22铠装电缆MYJV22-4*16铜芯电力电缆【煤安认证】的详细资料

MYJV22铠装电缆MYJV22-4*16铜芯电力电缆【煤安认证】

MYJV电缆，MYJV22电缆，MYJV32矿用高压电缆产品适用于煤矿井下额定电压10kv及以下输配电线路。3.6/6kv 6/10kv 8.7/10kv

一、用途

本产品为煤矿用额定电压10KV及以下固定敷设用电线，适用于煤矿井下的电力传输。

二、使用条件

线芯长期允许工作温度为90℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许最小弯曲半径为15(D+d)=5%。型号名称

MYJV -3.6/6kv 6/10 8.7/10

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用高压电力电缆 MYJV22-3.6/6kv6/10 8.7/10

交联聚乙烯绝缘钢市铠装聚氯乙烯护套矿用高压电力电缆

MYJV32-3.6/6kv 6/108.7/10

交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用高压电力电缆。

MYJV22铠装电缆MYJV22-416铜芯电力电缆【煤安认证】电线电缆的安装与施工

电线电缆敷设安装的设计和施工应按 GB50217-94《电力工程电缆设计规范》等有关规定进行，并采用必

要的电缆附件(终端和接头)。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。

通过对线路故障统计分析,由于施工、安装和接续等因素造成的故障往往要比电线电缆本体缺陷造成的故障可能性大得多,因此要正确地运用电线电缆及配套附件,除按规范要求进行设计和施工外,还应注意如下几个方面的问题:

1>电缆敷设安装应由有资格的专业单位或专业人员进行,不符合有关规范规定要求的施工和安装,有可能导致电缆系统不能正常运行。

2>人力敷设电缆时,应统一指挥控制节奏,每隔 1.5~3米有一人肩扛电缆,边放边拉,慢慢施放。"

3>机械施放电缆时,一般采用电缆敷设机并配备必要牵引工具,牵引力大小适当、控制均匀,以免损坏电缆。4>施放电缆前,要检查电缆外观及封头是否完好无损,施放时注意电缆盘的旋转方向,不要压扁或刮伤电缆外护套,在冬季低温时切勿以摔打方式来校直电缆,以免绝缘爆、护套开裂。

5>敷设时电缆的弯曲半径要大于规定值,在电缆敷设安装前,后用 1000V兆欧表测量电缆各导体之间绝缘电阻是否正常,并根据电缆型号规格,长度及环境温度的不同对测量结果作适当地修正,小规格(10mm²以下实芯导体)电缆还应测量导体是否通断。

6>电缆如直埋敷设,要注意土壤条件,一般建筑物下电缆的埋设深度不小于0.3米,较松软的或周边环境较复杂的,如耕地、建筑施工工地或道路等,要有一定的埋设深度(0.7-1米)意外损害,必要时应与立明显的标志。