特殊电力电缆\MYJV 0.6/15 x 10

| 产品名称 | 特殊电力电缆\MYJV 0.6/1 5 x 10 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 天津电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.30/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:齐全 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 18531822965 15933646514 |

产品详情

MY 0.38/0.66 矿用电缆3*35+1*16 MY 0.38/0.66 矿用电缆3*35+1*16 电缆导体的 工作温度:65 90 电缆允许低的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径:不大于电缆外径的6倍。 矿用电缆包括mc电缆,mcp电缆,mz电缆,mzp电缆,myq电缆,my电缆,mcptj电缆,myptj电缆,mvv电缆,mkvv电缆,mkvv电缆,myjv电缆,mkyjv电缆,mhyv电缆,ugf电缆,高压矿用电缆,10kv橡套电缆,6kv矿用电缆,矿用移动电缆,矿用阻燃电缆,mcpt电缆,矿用橡套电缆。 选择 编辑 矿井供电系统中,高压供电线路一般都采用铠装电缆,其故障率相对低压供电所采用的要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节,工作环境又较差,因而如何选择电缆的型号与截面,关系到供电运行的安全。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。 电缆型号的选择 电缆型号的选择,与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系。《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求:

- 1.电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。
- 2.电缆应带有供保护接地用的足够截面的导体。 3.严禁采用铝包电缆。
- 4.必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆。
- 5.电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。 6.对固定敷设的高压电缆要求: (1) 在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内,应采用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。 (2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内,应采用聚氯乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。 (3) 在进风斜井、井底车场及其附近、中央变电所至采区变电所之间,可以采用铝芯电缆;其他地点必须采用铜芯电缆。 (4) 固定敷设的低压电缆,应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆。 (5) 非固定敷设的高低压电缆,必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆。移动式和手持式电气设备应使用橡套电缆。
- (6) 照明、通信、信号和控制用的电缆,应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆。
- (6)照明、通信、信与和控制用的电缆,应未用记载通信电缆、像套电缆或Mi、Fi、Fi室室 (7)低压电缆不应采用铝芯,采区低压电缆严禁采用铝芯。 电缆截面的选择
- 电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择,并以低压电缆截面的选择为主。 1.电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长,在运行中电缆流过电流会产生压降而发热。为保证电缆和电动机的正常工作,在选择电缆截面时,应遵守以下四条原则:
- (1) 电缆正常运行时, 其实际温升应不超过绝缘所允许的温升。
- (2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择。(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求。矿用

电缆是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品。其中包括采煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电缆以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆等。 安全标志查询 编辑 安标国家矿用产品安全标志中心(矿用产品安全标志办公室)根据 产监督管理总局的授权,承担矿用产品安全标志管理工作,包括受理安全标志申请,组织实

相关产品分类 >

电缆附件

特种电缆

同轴电缆

数据电缆

矿用电缆

电力电缆

信号电缆

通信电缆

控制电缆

电线

相关技术文章 >

<u>论电缆材质真假橡胶的分辨</u>

<u>泗阳县XLPE绝缘ZR-DJGGR阻燃本安</u>

ZA-JYPV阻燃本安电缆外径10.4*33

ABB推出全新的60kW国标直流快速

导致橡套电缆出现外观缺陷的原因

YC电缆和YCW电缆有什么区别呢

RVV电缆和VVR电缆有什么区别

关于橡套电缆连续硫化设计分析

MYP电缆与MYQ电缆的区别

RVV线缆与RVVP线缆的区别

该厂商其他产品 >

矿用电缆MYQ 煤安证

<u>矿用电缆MHYVP 20*2</u>

<u>矿用电缆MHYVP 20*2</u>

<u> 矿用电缆MHYV 1*2*7</u>

矿用电缆MHYA32 20*

MHJYV三钢四铜矿用

1*2 2*2 矿用电缆MH

屏蔽电缆- UGFP-3*5

<u>订购米数 UGFP-6KV</u>

MHYVR-MHYBV矿用电

MHYVR-MHYBV矿用电

MHYVR-MHJYV