

特殊电力电缆\MYJV 0.6/1 5 × 10

产品名称	特殊电力电缆\MYJV 0.6/1 5 × 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，mytj电缆，mvv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、交联聚乙烯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）非固定敷设的高低电压电缆，必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆。移动式 and 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。

（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大，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](#)

[相关文章>](#)

[论电缆材质真假橡胶的分辨](#)

[泗阳县XLPE绝缘ZR-DJGGR阻燃本安](#)

[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

矿用电缆MHYVP 20*2

矿用电缆MHYVP 20*2

矿用电缆MHYV 1*2*7

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

订购米数 UGFP-6KV

MHYVR-MHYBV矿用电

MHYVR-MHYBV矿用电

MHYVR-MHJYV