

泸州煤矿通信电缆煤矿普通信号传输可移动

产品名称	泸州煤矿通信电缆煤矿普通信号传输可移动
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	3.70/元/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

MHYBV煤矿用高压聚绝缘层镀锌钢丝手工编织铠装电缆聚护线套通信光缆用以机械设备冲击性较高的场所做主数据信号传送
MHYV煤矿用高压聚绝缘层聚护线套通信光缆用以矿厂作一般数据信号传送
MHYVR煤矿用高压聚绝缘层聚护线套通讯软电缆用以矿厂作一般数据信号传送
MHYVRP煤矿用高压聚绝缘层手工编织聚护线套通讯软电缆用以静电场影响很大的场地作数据信号传送
MHY32煤矿用高压聚绝缘层不锈钢丝铠装电缆聚护线套通信光缆用以平巷、立井或斜井做主数据信号传送
MHYVP煤矿用高压聚绝缘层手工编织聚护线套通信光缆用以静电场影响很大的场地作数据信号传送
时间是对企业产品质量的验证，拒绝【短头线】【非标线】等，一些列不合格产品是我们对产品质量要求的一贯标准我厂严格按国内的GB、JB、MT标准以及企标组织生产的各类产品有：煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃通信光缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃射频同轴电缆、煤矿用阻燃电力电缆、煤矿用阻燃控制电缆、计算机电缆、信号电缆、通信电缆、及各种阻燃、高温、耐火电缆等，并且可根据客户要求设计生产各类专用特种电缆，产品广泛应用于能源、化工、船舶、煤炭、建材、冶金、交通、电子、科研、通信以及国防等领域，产品先后配套于天津市联合化工厂、酒泉卫星发射基地、北京市网通公司和电信工程局、山东兖矿集团、山西大同阳泉矿、等重点工程和项目，深受客户好评。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。领取了以M开头的新型号MA标志证书。电线电缆是一个大宗商品的交易品种，也是民生企业项目之一。

普通型M型成品电缆具有不延燃性能，阻燃型M型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。

电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。

MYP矿用移动电缆的型号、规格

型号 芯数 标称截面 (mm²)

MY—0.38/0.66 3+1 4~185

MYP—0.38/0.66 3+1 4~185

MYP—0.66/1.14 3+1 10~185

矿用移动电缆技术参数

MY、 MYP-0.38/0.66

芯数 × 导体标称截面

mm² 标称厚度

mm

动力线芯 地线芯 动力线芯绝缘 护套

3 × 4

3 × 6

MYP橡套软电缆MYP矿用电缆MCP采煤机电缆的型号、规格

型号 芯数 标称截面 (mm²)

MC—0.38/0.66 3+1 16~185

MCP—0.38/0.66 3+1 16~185

MCP—0.66/1.14 3+1 35~185

MCP—0.66/1.14 3+3/3 50~185

MCP—1.9/3.3 3+1 35~185

MCP—1.9/3.3 3+3/3 35~185

矿用电缆生产的要求及标准：

1、 电缆线绝缘主线芯之间及主线芯与地线之间的绝缘电阻,换算到+20 ℃ 时不低于100M Ω · km。

2、 产品标准：GB818.2-1999。

3、 MC型电缆线,有3根主线芯，一根地线芯和一组控制单元组成（控制单元有2芯，3芯，4芯和7芯），成缆后外面挤包黑色氯化聚橡胶护套或黑色氯丁橡胶护套。

4、 导电线芯：采用镀锡软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。

5、 绝缘：采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。

6、 线芯识别：采用绝缘分色识别，主线芯红、绿、白。地线黑色，控制线打号码。

7、成缆：按右向绞合成缆。无控制单元的中心加填芯。有控制单元的将地线放中心。

8、护套：采用GB7594.7-1987中XH-03A型橡皮。

9、MC型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。

10、电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。

铜是一种化学元素，它的化学符号是Cu（拉丁语：Cuprum），它的原子序数是29，是一种过渡金属。铜呈紫红色光泽的金属，密度8.92克/立方厘米。熔点 1083.4 ± 0.2 ，沸点2567。常见化合价+1和+2。电离能7.726电子伏特。铜是人类发现早的金属之一，也是的纯金属之一，稍硬、极坚韧、耐磨损。还有很好的延展性。导热和导电性能较好。铜和它的一些合金有较好的耐腐蚀能力，在干燥的空气里很稳定。但在潮湿的空气里在其表面可以生成一层绿色的碱式碳酸铜 $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ ，这叫铜绿。可溶于和热浓，略溶于。容易被碱侵蚀。

根据QYR（恒州博智）的统计及预测，2021年矿用电缆市场销售额达到了121.8亿美元，预计2028年将达到142亿美元，年复合增长率（CAGR）为2.2%（2022-2028）。地区层面来看，市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占的%，预计2028年将达到百万美元，届时占比将达到%。

矿用电缆是指矿业开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品，其中包括塑料、运输机、通信、照明与信号设备用电缆，以及电钻电缆、帽灯电线和井下橡胶套变电站用的电源电缆等，矿用电缆均为阻燃电缆，矿用电缆的电压等级一般在10kV及以下。

市场，矿用电缆的主要制造商包括江苏上上、江苏宝胜科技等。

本报告研究与市场矿用电缆的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析与市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及和市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

作者：管道装备基地 链接：<https://www.zhihu.com/question/432638304/answer/2525875472> 来源：知乎 著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

热浸塑过轨管N-HAP热浸塑钢管DN100-150-175-200电缆穿线热浸塑排管,热浸塑弯管电力穿线管是采用流化床浸渍工艺，一次性成膜新工艺生产的新型防腐钢材，是原涂塑钢管或静电喷管的升级替代产品（该产品采用物理深度处理工艺）。

热浸塑弯管电力穿线管特点：

1.热浸塑钢管优胜的抗静电功能：通过配方中增加抗静电剂、使其表里外表电阻到达并超越国家职业有关规范。

2.热浸塑钢管阻燃功能：商品选用的塑料原料增加阻燃剂。其阻燃功能指标契合国家规范，而且其钢塑复合构造，阻燃功能愈加优于纯塑料管材，适应于井下易燃易爆等场合。

3.热浸塑钢管涂层极强的附着力：钢管外表通过格外处理，技术固化、涂层附着力 30n/10mm。

4.细密的表里树脂层：涂层厚度0.5mm以上，绝无针孔、具有的耐腐蚀功能。

5.热浸塑钢管优胜的机械功能：可接受严苛的运用条件：涂层耐性好，钢管机械强度高，对击曲折等外来影响，具有很强的接受才能，功能大大优于别的矿用塑料管材。

6.热浸塑钢管耐腐蚀、不结垢、流体阻力小：耐腐蚀、不结垢：耐腐蚀、不结垢、格外适应于井下运送高硫水质及运送含钙、镁等离子的水，节省维护费用，运用寿命远远高于别的管材，归纳经济效益高。

7.自润滑性：内壁润滑不结垢，运送阻力小，在一样条件下，可进步运送才能30%。

8.衔接便利可能性：完全战胜纯塑料矿用资料衔接难的缺陷，根据需要可选用法兰、迅速接头号与井下原用钢管及阀门衔接，具有极强的互换性。

哪些设备需要煤安认证？MA煤安认证 执行安全标志管理的煤矿矿用产品目录

一、电气设备

1. 高、低压电气

隔爆型负荷开关

隔爆型馈电开关

隔爆型小型开关(包括：行程、转换、插销等)

隔爆型移动变电站

隔爆型干式变压器

隔爆型配电装置

隔爆型电控装置

隔爆型电磁起动器

隔爆型控制按钮

防爆电源断电器

隔爆型接线盒

防爆电缆连接器

隔爆型功率补偿装置

隔爆型充电装置

2. 防爆电机

隔爆型交流电动机

隔爆型直流电动机

防发电电机

3. 矿用泵

潜水电泵

煤水泵

泥浆泵

渣浆泵

清水泵

4. 综合保护装置

隔爆型检漏继电器

隔爆型电气综合保护装置

5. 其它防爆电器

隔爆型电度表

磁性传感器

激光指向仪

隔爆型电磁阀

防爆照(摄)相机

隔爆电器外壳等

二、照明设备

安全帽灯

报警矿灯

矿灯短路保护装置

防爆灯具(白炽灯、荧光灯、其它照明灯具)

三、材料、发爆器

煤矿许用(含：乳化、铵梯、水胶、等)

煤矿许用

煤矿许用导爆索

发爆器

四、通信、信号装置

1. 通信

防爆电话机及关联设备

无线电通信系统及关联设备

漏泄通信系统及关联设备

无线、有线混合通信系统及关联设备

2. 信号

防爆信息传输装置

防爆声光报警(语音提示)信号装置

隔爆型电铃

隔爆型打点器

防爆信号通讯机

工作面通讯、信号控制装置

五、钻孔机具及附件

煤(岩)电钻

凿岩机具(电动、液动、气动)

锚杆钻机(电动、液动、气动)

钻车

井下移动式空气压缩机

安全钻机(瓦斯抽放、探水、防突、放顶、注水、防灭火钻机)

六、提升、运输设备

1. 带式(刮板)输送机

带式输送机(含：托辊、制动器)

刮板输送机

顺槽转载机(带式、刮板)

偶合器(含：易爆塞、易溶塞)

2. 提运设备

人车(斜井、平巷)

矿车(含：连接链、插销)

煤矿用绞车

矿用钢丝绳

提升容器

连接装置

防坠器

斜井防跑车装置

提升机综合后备保护装置

七、动力机车

防爆蓄电池电机车(含：隔爆型控制器、隔爆型电阻器箱、隔爆型电源装置、蓄电池、隔爆型直流变换器、隔爆型直流稳压电源、防爆变频调速器、监示器等)

架线式工矿电机车及配套电器设备

防爆柴油机动力设备(含：防爆柴油机)

八、通风、防尘装备

矿井地面通风机(仅限于 15及以下)

局部通风机

风速仪表

风速传感器

除(降)尘装置

粉尘采样器

粉尘浓度测量仪表

九、阻燃及抗静电产品

阻燃输送带及整体带芯

导风筒及风筒涂覆布

煤矿用阻燃电缆

隔爆水袋(槽)

煤矿用塑料网假顶

非金属制品(溜槽、电缆接头、管材、玻璃钢制品等)

难燃介质)(乳化油、高含水难燃液)

十、环境、安全、工况监测监控仪器与装备

1. 气体检测仪器仪表

气体检测管

一氧化碳检测仪器仪表

检测仪器仪表(含：载体催化元件)

氧气检测仪器仪表

其它气体检测仪器仪表

2. 安全、生产监测监控系统

监测监控系统

矿用传感器(含：一氧化碳、、负压、压力、供水、温度、速度、顶板动态、风速、设备开停等传感器)

井下分站

直流稳压电源

风电闭锁装置

断电仪

带式输送机监控系统

电力监测系统

运输监控系统

自然火灾监测系统

瓦斯抽放监测系统

3. 自救器、呼吸器、苏生器

4. 其它安全装置

紧急闭锁开关

远程控制器

防突测量仪器仪表及机具

瓦斯抽放设备及仪表

防灭火装置(含：制氮机)

十一、支护设备

液压支架(含：柱、阀、千斤顶)

气垛支架

矿用单体液压支柱(含：三用阀)

切顶支柱

摩擦支柱

金属顶梁

锚杆(索)(含：杆体、锚固剂)

矿用液压推溜器

乳化液泵

液压支架用胶管

十二、采、掘机械及配套设备

采煤机(含：电控装置)

掘进机(含：电控装置)