

矿用采煤机移动金属屏蔽软电缆

产品名称	矿用采煤机移动金属屏蔽软电缆
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	鑫缆元:电气性能 MCPTJ:机械性能 河北廊坊大城:电线电缆
公司地址	河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园 同地址企业 6
联系电话	18733608877 18733608877

产品详情

煤矿用采煤机电缆执行标准:MT818-2009,本产品适用于额定电压8.7/10KV及以下煤矿用采煤机电缆,电缆长期工作温度90

型号	名称	用途
MC-0.38/0.66	采煤机橡套软电缆	额定电压为0.38/0.66KV采煤机及类似设备的电源连接
MCP-0.38/0.66	采煤机屏蔽橡套软电缆	
MCP-0.66/1.14	额定电压为0.66/1.14KV采煤机及类似设备的电源连接	
MCP-1.9/3.3	额定电压为1.9/3.3KV采煤机及类似设备的电源连接	
MCPT-0.66/1.14	采煤机金属屏蔽橡套软电缆	额定电压0.66/1.14KV及以下采煤机及类似设备的电源连接
MCPTJ-0.66/1.14		
MCPT-1.9/3.3	额定电压1.9/3.3KV及以下采煤机及类似设备的电源连接	
MCPTJ-1.9/3.3	额定电压1.9/3.3KV及以下采煤机及类似设备的电源连接	

1、MCPTJ矿用采煤机金属屏蔽软电缆的绝缘层采用以乙丙橡胶为主体的橡胶复合材料，绝缘电阻高，抗热性强，耐弯曲。

2、MCPTJ矿用采煤机金属屏蔽软电缆的护套采用氯丁合成橡胶复合材料制成，抗撕裂能力强，耐磨性好，耐油脂和抗化学品腐蚀能力强。

3、电缆使用寿命超越国外同类电缆水平。

4、电缆阻燃性能符合煤炭行业标准MT/T386—2011《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》。

5、成品电缆抗弯曲试验，弯曲次数达10000次以上而不发生短路、断路。

6、控制线芯导体采用镀锡铜线与高强度增强纤维混绞结构。高强度增强纤维的拉断，强度是铜线的8倍，是高强度钢丝的2倍，整个导体强度大大增加，柔软性得到明显改善，更适合井下采煤机反复弯曲拉伸的使用环境。

7、控制线芯采用弹簧式缠绕绞合结构，便于弯曲伸缩，从根本上解决了控制线芯弯曲断芯的行业难题。

8、控制线芯根数为3~6芯，可以满足各种型号采煤设备的使用

公司一直秉承“让合作伙伴成功”的使命，以“务实感恩、诚信共赢、实业报国”的核心价值观，携手广大用户、合作伙伴共同打造行业“*竞争力企业”的伟大愿景！

企业使命：竭尽全力地满足客户品质、交期、服务需求，为客户创造价值！企业愿景：创建诚实企业、成就积极人生。经营策略：品质品牌、技术先进、高效运营，打造核心竞争力！质量方针：保障品质、准时交付，让客户更满意！