

矿用电缆MCP 1.9/3.3KV 3*95+1*50+7*6煤安证

产品名称	矿用电缆MCP 1.9/3.3KV 3*95+1*50+7*6煤安证
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 型号:MCP 导体:裸铜
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

采煤机电缆/MCP矿用电缆为采煤机动力电缆是给采煤机提供电源的连接线，是矿上常用的动力电缆。矿用橡套软电缆、额定电压0.66/1.14KV及以下采煤机软电缆（GB12972.2-91）本产品适用于额定电压Uo/1.14V及以下采煤机及类似设备用的铜芯橡皮绝缘皮护套软电缆。

产品标准 本产品按GB/T12972-2008《矿用橡套软电缆》、MT818-2009《矿用阻燃电缆》生产

外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层 机械强度
护套的绝缘（一般大于100MΩ）和耐压强度（500V以上1500V以下）
线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）
高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等. 注意事项 常见的电缆故障 电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。 埋设电缆的安全要求 电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，允许距离为0.15m

成品试验 4.1 0.38/0.66 kV电缆的动力线芯经受3.0kV·5min的工频电压试验而不击穿；0.66/1.14kV电缆的动力线芯经受3.7kV·5min的工频电压试验而不击穿；1.9/3.3kV电缆的动力线芯经受6.8kV·5min的工频电压试验而不击穿； 4.3成品电缆的屏蔽层的过渡电阻不大于3kΩ。 5、阻燃性能 5.1 单根垂直燃烧试验符合MT386-1995标准规定； 5.2 负载条件下燃烧试验符合MT386-1995标准规定 5.3 成束燃烧试验符合MT386-1995标准规定。 6、工作环境 6.1 额定电压U0/U分别为0.38/0.66kV、0.66/1.14kV和1.9/3.3kV。 6.2 额定电压0.66/1.14kV及以下电缆导体的长期允许工作温度为65℃；额定电压1.9/3.3kV电缆导体的长期允许工作温度为90℃。 6.3 电缆的弯曲半径为电缆直径的6倍。 6.4 电缆的地线芯必须良好接地。 7、标志 7.1 电缆表面有制造厂名、型号、规格安全标志标识的连续标志。 8、电缆运输储存 8.1 电缆整齐卷绕在电缆交货盘上。电缆端头紧密包封，露出电缆盘外的长度满足交流耐压试验的要求， 8.2 每一电缆盘上只允许卷绕同一型号同一规格的电缆。 8.3防止严重弯曲及其它机械损伤。 9、警示语 9.1 电缆盘上标明电缆盘正确的转旋方向。 9.2防止水分潮气浸入电缆。

9.3防止高温及在阳光下曝晒