

MCP1.14KV3*35+1*10+4*4矿用采煤机橡套电缆

产品名称	MCP1.14KV3*35+1*10+4*4矿用采煤机橡套电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	5.00/米
规格参数	发货地:河北 型号:MCP 产地:天津
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

采煤机橡套软电缆

煤矿用额定电压为0.38/0.66KV采煤机及类似设备的电源连接

(MCP)UCP-0.38/0.66

采煤机屏蔽橡套软电缆

煤矿用额定电压为0.38/0.66KV采煤机及类似设备的电源连接

(MCP)UCP-0.66/1.14

采煤机屏蔽橡套软电缆

煤矿用额定电压为0.66/1.14KV采煤机及类似设备的电源连接

1140V掘进机电缆MCP橡套软电缆

采煤机电缆的使用特性

- 1、额定电压 U_0/U 分别为0.36/0.66KV和0.366/1.14KV。
- 2、电缆导体的长期允许工作温度为65 。

3、电缆的zui小弯曲半径为电线直径的6倍。

4、黄色护套不得在日光下长期暴露。

橡套电缆广泛使用于各种电器设备，例如日用电器，电动机械，电工装置和器具的移动式电源线。同时可在室内或户外环境条件下使用。根据电缆所受的机械外力，在产品结构为轻型、中型和重型三类。在截面上也有适当的衔接。

一般轻型橡套电缆使用于日用电器、小型电动设备，要求柔软、轻巧、弯曲性能好；

中型橡套电缆除工业用外，广泛用于农业电气化中；

二:绝缘层 要求有足够的电绝缘性能

1.采用含胶量不低于百分之35的橡皮

2.绝缘厚度比通用橡套电缆要厚

3.采用电性好的橡皮，并采用好的挤橡工艺（如挤橡硫化连续生产线）

三:MCP电缆产品介绍 MCP采煤机屏蔽电缆外经尺寸层

采用半导电橡皮做层，应使其过渡电阻达到标准要求，以保证继电保护系统在事故状态下可靠动作。

四:垫芯

1.垫芯要充分起到在电缆收到冲砸、挤压时的缓冲作用，又不能过大使外径过大。要求设计合理填满绝缘芯线间的空隙。

2.机械性能应不低于绝缘橡皮的要求。

3.不能与绝缘线芯产生粘连。

五:成缆结构

1.要采用较小的节距倍数，改善电缆的柔软性。

2.为保证地线芯的机械强度，地线芯截面比通用电缆要大些，小截面产品，采用与主线管相同截面。