

MYP3*50+1*16 3*70+1*25煤安电缆

产品名称	MYP3*50+1*16 3*70+1*25煤安电缆
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:MYP 材质:橡胶
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

表 6

型号	名称	用途
MY-0.38/0.66	煤矿用移动橡套软电缆	额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接
MYE-0.38/0.66	煤矿用移动弹性体软电缆	额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接
MYP-0.38/0.66	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆	额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接
MYPE-0.38/0.66	煤矿用移动屏蔽弹性体软电缆	额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接
MYP-0.66/1.14	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆	额定电压为0.66/1.14KV各种井下移动采煤设备的电源连接
MYPE-0.66/1.14	煤矿用移动屏蔽弹性体软电缆	额定电压为0.66/1.14KV各种井下移动采煤设备的电源连接

矿用橡套电缆结构特点：

一：导电线芯。柔软性要求以电钻电缆，导线结构采取如下措施：

1，采用较软的细直径铜单线、以小节距束合、复绞。整根电缆的弯曲扭转性还受到绝缘、护套结构的影响，因此不能认为单丝越细，节距越小越好。

2，采用同向束绞和复绞可提高柔软性。

3，为了便于导线在绝缘层中的相对滑动和便于安装维修。电钻电缆和小截面的采掘机电缆导线单丝应镀锡，大截面采掘机电缆在导线外还用包纸带隔离绝缘。

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：屏蔽层

采用半导电橡皮做屏蔽层，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。