

银顺国标MYP-0.66/1.14KV 3*95+1*25矿用移动橡胶电缆

产品名称	银顺国标MYP-0.66/1.14KV 3*95+1*25矿用移动橡胶电缆
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 10

型号	名称	用途
MYPT-1.9/3.3	煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆	额定电压1.9/3.3KV井下移动采煤设备的电源连接
MYP-3.6/6	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆	额定电压3.3/6KV移动式地面矿山机械的电源连接，环境温度下限为-20
MYPT-3.6/6	煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆	额定电压3.6/6KV移动式地面矿山机械的电源连接。环境温度下限为-40
MYDP-3.6/6	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆	
MYDPT-3.6/6	煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆	

矿用橡套软电缆适用于工频额定电压U₀/U 660/1140V及以下矿用动力装置用移动敷设的电缆。

用特性

工频额定电压U₀/U为380/660V、660/1140V。

电缆导体的允许工作温度：65

电缆允许低的工作环境温度温度为-35

电缆弯曲半径：

D ≤ 25mm.: 4D

D > 25mm.: 6D

矿用电缆包括mc电缆，mcp电缆，mz电缆，mzp电缆，myq电缆，my电缆，mcptj电缆，myptj电缆，mvv电缆，mkvv电缆，myjv电缆，mkyjv电缆，mhyv电缆，ugf电缆，高压矿用电缆，10kv橡套电缆，6kv矿用电缆，矿用移动电缆，矿用阻燃电缆，mcpt电缆，矿用橡套电缆。

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。

煤矿用移动轻型软电缆

GB12972.9-91 MT818.9-1999

本产品适用于额定电压0.3/0.5KV及以下煤矿用电钻电缆。

电缆特性

1、额定电压U0/U分别为0.3/0.5kv。

2、电缆导体的长期允许工作温度为65 。

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