## MCPT 3\*50+1\*35+4\*4矿用橡塑电缆1140V

产品名称	MCPT 3*50+1*35+4*4矿用橡塑电缆1140V
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	120.00/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

矿用橡套电缆的型号、名称、用途

表1电缆的型号、名称、用途

型 号	名称
MC-0.38/0.66	采煤机橡套软电缆
MCP-0.38/0.66	采煤机屏蔽橡套软电缆
MCP-0.66/1.14	采煤机屏蔽橡套软电缆
MCP-1.9/3.3	采煤机屏蔽橡套软电缆
MCPT-0.66/1.14	采煤机金属屏蔽橡套软电缆
MCPTJ-0.66/1.14	采煤机金属屏蔽橡套软电缆
MCPT-1.9/3.3	采煤机金属屏蔽橡套软电缆
MCPTJ-1.9/3.3	采煤机金属屏蔽橡套软电缆
MY-0.38/0.66	煤矿用移动橡套软电缆
MYP-0.38/0.66	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆
MYP-0.66/1.14	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆
MYPTJ-3.6/6	煤矿用移动金属屏蔽.型橡套软电缆
MYPTJ-6/10	煤矿用移动金属屏蔽.型橡套软电缆
MYPTJ-8.7/10	煤矿用移动金属屏蔽.型橡套软电缆
LIVET 4.0/0.0	
MYPT-1.9/3.3	煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆
MYP-3.6/6	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆
MYPT-3.6/6	煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆
MYPT-6/10	煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆

用 额定 额定 额定 额定 额定 源连 额定 连接 额定 接 各种 接 额定 连接 额定 连接 额定 源连 额定 额定

额定

煤矿用电钻橡套电缆 煤矿用电钻屏蔽橡套电缆 煤矿用移动轻型橡套软电缆 煤矿 接 煤矿 源连

## 矿用橡套电缆结构特点:

七:电缆要结构密实、紧凑,各元件有相对滑动性。

一:导电线芯柔软性要求以电钻电缆,采掘机电缆为高;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: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。3,控制线芯先单独绞合成组,再与主线芯一起成缆。 六:护层 1,要求有足够的机械强度,耐磨性好。并下电缆要求阻燃。因此采用氯丁胶,且含胶量不小于百分之五十。 2,6KV移动橡套电缆要求护套有足够的电绝缘性,改善护套的耐电晕开裂性能。