

MYPT矿用金属屏蔽橡套软电缆MYPT-1.9/3.3kv

产品名称	MYPT矿用金属屏蔽橡套软电缆MYPT-1.9/3.3kv
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:齐全 型号规格:MYPT-1.9/3.3kv 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MYPT矿井金属屏蔽橡套软电缆MYPT-1.9/3.3kv

橡套软电缆MYPT-1.9/3.3kv

该产品为矿井橡套软电缆主打产品，适用额定电压 U_0/U 为8.7/10KV矿井移动变压器及相似机器设备作开关电源联接。

矿用橡套电缆归类：煤矿业用采煤机橡套电缆线，煤矿业用挪动橡套电缆线，煤矿业用掘进机橡套电缆线。

矿用橡套电缆结构特征：MYPT矿井金属屏蔽橡套软电缆MYPT-1.9/3.3kv

一：导电线芯柔韧性规定以手电钻电缆线，开采机电缆线为最高；输电线构造采用如下所示对策：

1，选用过软的细孔径铜单线铁路、以小标题距束合、复绞。整支电缆弯折扭曲性也会受到绝缘层、护线套构造的危害，所以不能觉得拉丝越密，节径越少越好。 2，选用同向束绞和复绞可以提高柔韧性。 3，为了方便输电线在电缆护套里的相对滑动和有利于安装维修。手电钻电缆线跟小截面的开采机电缆线输电线拉丝应电镀锡，大横截面开采机电缆线在输电线外还用包胶带防护绝缘层。

MYPT 1.9/3.3KV 3*120+3*35/3

二：电缆护套 规定有充足的绝缘性能 1，选用胶量不少于百分35的橡皮擦

2, 绝缘层薄厚比通用性橡套电缆线要厚 3, 选用电荷好一点的橡皮擦, 采用好一点的挤橡加工工艺(如挤橡硫化橡胶持续生产流水线) 三: 层选用半导电性橡皮擦做层, 应使之过渡电阻达到要求规定, 以确保继电保护装置设备在安全事故状况下靠谱姿势。 四: 垫芯 1, 垫芯要全面具有在电缆线接到冲砸、挤压成型后的调节作用, 又不能过于使者直径太大。规定设计合理铺满绝缘层铜芯电缆之间的间隙。 2, 物理性能应不少于绝缘层橡皮擦的需求。 3, 不能和绝缘电缆芯造成黏连。

橡套电缆 国标电缆 MYPT 矿用金属屏蔽橡套软电缆 MYPT-1.9/3.3kv 矿用橡塑电缆