

MYPT1.9/3.3kv矿用移动橡套软电缆

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | MYPT1.9/3.3kv矿用移动橡套软电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 总部 |
| 价格 | 2.20/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 销往:全国 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园 |
| 联系电话 | 15930646301 15930646301 |

产品详情

MYPT1.9/3.3kv矿用移动橡套软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，采掘机电缆为X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X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。井下电缆要求阻燃。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。七:电缆要结构密实、紧凑，各元件有相对滑动性。