

# MYP矿用移动橡套软电缆1140V3\*35+1\*16

产品名称	MYP矿用移动橡套软电缆1140V3*35+1*16
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

### MYP矿用移动橡套软电缆1140V3\*35+1\*16

矿用阻燃橡套电缆主要分；U型矿用橡套电缆，U型矿用移动橡套电缆，MY型矿用移动橡套电缆，UY型矿用移动橡套电缆，UP型矿用移动橡套电缆，MYP型矿用橡套电缆，UYP矿用橡套电缆，UPQ矿用橡套电缆，UC矿用橡套电缆，MC矿用橡套电缆，MCP矿用橡套电缆，UCP矿用橡套电缆，UCPQ矿用橡套电缆，UZ矿用橡套电缆，MZ矿用橡套电缆，MZ矿用电钻电缆，UZP矿用电钻电缆，MZP矿用电钻电缆，UYQ矿用橡套电缆，，MYQ矿用橡套电缆，MYPTJ，MCPTJ矿用金属屏蔽电缆，MHYV矿用通讯电缆，矿用通讯电缆矿用防暴电缆，MKVV矿用控制电缆，MKYJY矿用电缆，矿用交联电缆，MVV矿用电力电缆，UGF-10KV高压矿用橡套电缆

### MYP矿用移动橡套软电缆1140V3\*35+1\*16

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；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。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。