

# MYP 1.14KV 3\*25+1\*16移动屏蔽电缆有煤安证

产品名称	MYP 1.14KV 3*25+1*16移动屏蔽电缆有煤安证
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 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
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；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:MCP电缆产品介绍 MCP采煤机屏蔽电缆外经尺寸层

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

交流击穿强度与升压速度有很大的关系，连续升压使电缆在几分钟内击穿称为瞬时击穿，基本上没有热的因素，是属于电击穿的类型。因此电线电缆一般不进行这种试验。另一种是逐级升压，从较低的电压（例如0.5~2倍的工作电压）开始，保持足够的工作时间使电缆在这一电压级中充分产生电与热的作用。然后再升至另一电压级。逐级上升直至击穿。每一级上升的电压按起始加压的百分比数逐级升高。这一试验中反映了热击穿的因素。这样的试验结果有较好的参考价值。在研究产品特性时经常被采用。

七:电缆要结构密实、紧凑，各元件有相对滑动性。