

采煤机屏蔽橡套软电缆MCP-0.66/1.14KV 详细介绍 MCP电缆型号特点 MCP橡套电缆生产厂家

产品名称	采煤机屏蔽橡套软电缆MCP-0.66/1.14KV 详细介绍 MCP电缆型号特点 MCP橡套电缆生产厂家
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

一：MCPTJ-1.93/3kV以下采煤机金属屏蔽橡套软电缆
(规格：16-185)

二：MCPJR-1.93/3kV以下采煤机金属屏蔽*视绕包加强型橡套软电缆(规格：16-150)

三：MCPJB-1.93/3kV以下采煤机金属屏蔽监*编制加强型橡套软电缆(规格：16-150)

一：矿用电缆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。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。