

煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套电缆MYPTJ-10KV

3 × 150+3 × 50/3+3 × 2.5mm²

产品名称	煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套电缆MYPTJ-10KV V 3 × 150+3 × 50/3+3 × 2.5mm ²
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/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

1. 钢塑复合带铠装通信电缆

铠装通信电缆型号：HYA53、HYAT53、HYA23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。 铠装通信电缆结构：

- 1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。
- 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。
- 3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。
- 4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，
- 5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。

6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。

加粗加大钢绞线HYAC 索道通信电缆执行标准-YD/T322-2013 HYAC_索道电缆--索道通信电缆用途-HYAC-索道电缆-钢绞线直径为6.0MM或8.0MM和10.0MM 索道通信电缆执行标准：YD/T322-2013 HYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路。HYAC_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，经济实用，安装敷设方便。在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYA C-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接。自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面