

通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 本产品适用于架空、管道。

产品名称	通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 本产品适用于架空、管道。
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:铠装软电缆 铠装通信电缆:阻燃钢带铠装 大城:电缆系统
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铠装通信电缆 铠装通信电缆型号：HYA53、HYAT53、HYA23 HYAT23

、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、

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

矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽矿用控制软电缆

（2芯-37芯0.5，0.75，1.0，1.5mm²电压450/750V,执行标准：MT386-1995安全标志编号：MIA090848）

天津市电缆总厂分厂专业生产；天联牌控制电缆，额定电压：U₀/U为450/750V

KVV（2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆）

KVVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVV32 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆

KVVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

KVVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KYJV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装

电力铁路专用电缆

1、产品执行标准：GB9330-88（参照采用IEC227，耐电压优于IEC227），GA306-2001（阻燃型）。

2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路。

3、产品型号规格及范围：产品型号 规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVP2
0.5-10mm²,2-61芯

此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

KYV20,KYV22 0.5-10mm²,4-61芯

ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U₀、U表示，单位为V。U₀--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U₀和U值。

FYV30,KYV32 0.5-10mm²,7-61芯 KYVR 0.5-6mm²,2-61芯 KYVRP 0.5-4mm²,2-61芯
KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯