

铠装通信电缆型号：HYA53、HYAT53

产品名称	铠装通信电缆型号：HYA53、HYAT53
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联牌铠装通信电缆 型号:通信电源 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

塑料绝缘和护套信号电缆一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接。二、执行标准 SPTL/QB2002.10 - 03 三、使用特性

- 1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，敷设环境温度应不低于0℃。
- 2.电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001 产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ)

通信电源用阻燃软电缆 ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、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。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性

铠装通信电缆、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。

- 1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。 2
- 、电缆导体的长期工作温度：70℃。 3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。 4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍