

双层钢带铠装-HDPE绝缘

产品名称	双层钢带铠装-HDPE绝缘
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 煤矿用信号电缆 型号:铠装屏蔽 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

GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、视频监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等屏蔽线路中。

使用条件：1：使用温度（ ）：-40 ~ +60；2：敷设条件：室外/室内；3:安装温度不低于: -15；4:允许zui小弯曲半径:10倍。

产品结构：1:进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆 2:进口镀锡银铜丝线芯3:进口铝箔屏蔽+进口镀锡银铜丝编织网90%屏蔽 4: 进口环保阻燃材料护套。

额定电压: 300V/300V

GS-HRPVSP屏蔽双绞线：线径0.2mm²—4mm² 芯数：2芯—64芯

(1对) 2芯型号

(2对) 4芯型号

(3对) 6芯型号

GS-HRPVSP-2x0.2

GS-HRPVSP-4x0.2

GS-HRPVSP-6x0.2

GS-HRPVSP-2x0.3

型号ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

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 U_0 、 U 表示，单位为V。 U_0 --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 U_0 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。

本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30 ~ +60℃，敷设环境温度不低于-5℃。电缆型号表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘

铠装屏蔽双绞线 RS485通信电缆技术参数

1、型号规格：

铠装屏蔽双绞线 RS485 2 × 0.75

2、导体：截面积达到美标18AWG，多股绞合镀锡铜丝。直流电阻 26.7 Ω/Km。绝缘电阻 1000 Ω·Km

3、绝缘：

HDPE绝缘，白.兰。

4、屏蔽：

为适用于复杂的噪声环境，采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡编织网85%屏蔽率，共双层屏蔽。

5、附有独立的TC接地导体。

6、工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919文件规范。

7、特性阻抗：120欧姆。

8、双层钢带铠装

9、护套：灰色阻燃PVC护套

10、线芯绞距40-50mm。

11、环境温度：-20 ~85 .

YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘

GS-HRPVSP-4x0.3

GS-HRPVSP-6x0.3

GS-HRPVSP-2x0.5

GS-HRPVSP-4x0.5

GS-HRPVSP-6x0.5

GS-HRPVSP-2x0.75

GS-HRVVSP-4x0.75

GS-HRPVSP-6x0.75

GS-HRPVSP-2x1.0

GS-HRPVSP-4x1.0

GS-HRPVSP-6x1.0