

# 通信电源用阻燃软电缆标准-ASTP-120-2\*2\*1.0通讯电缆

产品名称	通信电源用阻燃软电缆标准-ASTP-120-2*2*1.0通讯电缆
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:电缆标准 铠装型电缆:阻燃软电缆 大成:电缆额定工作电压
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

3、低传输阻抗，电磁兼容性好。4、低工作电容5、良好的抗干扰和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计，具有比四芯电缆更好的传输性能。RVV(2G)-控制电缆(双钢丝承载)

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0.2mm<sup>2</sup>—4mm<sup>2</sup> 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

GS-HRPVSP-4x0.3

GS-HRPVSP-6x0.3

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

ASTP-120-2\*1通讯电缆 ASTP-120-2\*1通讯电缆

ASTP-120-2\*18AWG通讯电缆 ASTP-120-2\*18AWG通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*0.75通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*0.75通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*1.0通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*1.0通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*1.5通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*1.5通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*16AWG通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*16AWG通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*18AWG-通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*18AWG-通讯电缆

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，

: 为电 缆外径的20倍。

GS-HRPVSP-2x0.5

GS-HRPVSP-4x0.5

GS-HRPVSP-6x0.5