

全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HYV

产品名称	全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HYV
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HPVV配线电缆 型号规格:屏蔽双绞线 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
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

GS-HRPVSP-4x0.3

GS-HRPVSP-6x0.3

GS-HRPVSP-2x0.5

GS-HRPVSP-4x0.5

GS-HRPVSP-6x0.5

GS-HRPVSP-2x0.75

HPVV通信电缆HPVV配线电缆HPVV（介绍）

适用于额定电压450/750V及以下，有无卤、低烟、阻燃要求且安全环保要求高的场所。如高层建筑、车站、地铁、机场、医院、大型图书馆、体育馆、别墅、家庭住宅、宾馆、医院、办公大楼、学校、商场等人员密集场所。传统的PVC（聚氯乙烯）电线，在火灾发生时PVC混合物在受热后容易分解逸出大量有腐蚀性HCL（氯化氢）气体，并产生大量的剧毒浓烟，造成重大的生命和财产损失，并给救援工作带来很大的困难。为了尽量避免和减少火灾及火灾造成的二次伤害，人们经过十多年大量的研究发现，改变产品所用的外层材料和工艺，可以有效地解决问题。无卤低烟阻燃电线电缆的主要特征为所有的材料中不含卤素，且在燃烧时释放的烟雾量很少。含卤的电缆在火中释放的毒性是很可怕的。如果把在30min可致人死亡的气体浓度的毒性判定为1的话，那么聚氯乙烯的毒性指数为15.01，而无卤聚合物的毒性指数为0.79。火灾时，强烈弥漫的浓烟使受害者辨不清方向，因而延长了在火中滞留的时间。据有关资料介绍，透光率为70%时，人的裸视分辨物象的能力只有5m左右。而聚氯乙烯燃烧时所发出的烟的透光率在15%以下，即人在此浓烟的烟里，其裸视距离仅为2m左右。浓烟的另一个特征是随热气流传播异常迅速，速度可达20m/min以上。由此可见，采用无卤低烟电线电缆对于确保安全至关重要

HPVV通信电缆HPVV配线电缆HPVV（介绍）全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HYV、HJV、HJVVP、HPVV、HPYV、HPVV22局用电缆用途：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村局用），线路的始端和终端，供连接市内电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90对数（对）：52400。局用电缆使用注意事项：1、电缆敷设安装时的环境温度不低于-5；2、电缆敷设时最小弯曲半径应不小于电缆外径的15倍；3、电缆盘只允许短距离固定单方向滚动，不准平放；4、电缆进入管道时，应注意减少电缆与管壁之间的摩擦，电缆进入人孔时，弯曲半径应不小于电缆盘的半径，并应避免与入孔边缘摩擦。5、电缆运行时应充入一定压力的干燥气体（出厂前已冲存3050kpa的干燥空气）6、电缆的工作环境温度-30+60局用电缆主要电气性能：1.屏蔽通信电缆直流电阻：20,0.5mm铜线,小于等于95 /km。2.屏蔽通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与屏蔽1min

3kv不击穿3.屏蔽通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。4.屏蔽通信电缆工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km5.屏蔽通信电缆远端串音*度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km

室内通信电缆-局用配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22；HJV22；HJV22；

GS-HRVVSP-4x0.75

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v.；2.导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4.

电缆的长期工作温度可达105，从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。标称截面 (mm²) 20。C

时导体电阻 (/km) 电缆

大外径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯

GS-HRPVSP-6x0.75

GS-HRPVSP-2x1.0

GS-HRPVSP-4x1.0

GS-HRPVSP-6x1.0

GS-HRPVSP-2x1.5

GS-HRPVSP-4x1.5

GS-HRPVSP-6x1.5