

# GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线

产品名称	GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线
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 聚乙烯绝缘聚氯乙烯 型号规格:护套钢带铠装信号电缆 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0.2mm<sup>2</sup>—4mm<sup>2</sup> 芯数：2芯—64芯

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。

四、型号、名称 PVV

聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PYV

聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PVV22

聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆使用说明书

一、执行标准：YD/T322-2013

二、电缆型号及规格：

HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆

三、用途：

主要用于传输音频150KHZ及以下模拟信号和2048kbit/S及以下的数字信

号。在一定条件下也可传输2048kbit/S以上数字信号。

四、产品主要性能指标：

序号	项目	单位	指标
1	单根导体直流电阻+20	/KM	导体直径mm：0.5 大值：95
2	线对直流电阻不平衡+20	%	导体直径mm：0.5 平均值不大于：1.5 1.5 大值：5.0 5.0
3	每根绝缘导线与其余接地及屏蔽的绝缘导线间的绝缘电阻+20 DC100 ~ 500V	M /KM	非填充式 大值：10 × 10

续表

项目	单位	指标
4 绝缘电气强度 DC	KV	电压：21

施加电压时间	时间：3s 1min
导线与屏蔽间	电压：63
5 工作电容0.8KHZ或1KHZ	nF/KM 电缆标称对数： 10 >10
	大值：58.0 57.0
	平均值：52.0 ± 4.0 52.0 ± 2.0
6 电容不平衡0.8 KHZ或1KHZ	PF/Km 标称线对数： 10 >10
线对与线对间电容不平衡	大值：250 250
线对与地间电容不平衡	大值：2630 2630
	平均值不大于：570
7 固有衰减+20	Db/Km 标称直径mm: 0.5
10对以上电缆 150KHZ	填充式
1024KHZ	平均值不大于：9.0
	平均值不大于：22.5

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTY22 聚乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套铁路 信号电缆PTY  
23 聚乙烯绝缘钢带凯装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA 聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆PTYA22 聚  
乙烯绝缘综合护套钢带凯装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

PYV22 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆