

GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯

产品名称	GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌PUYV31 矿用 规格型号:聚氯乙烯护套信号电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

续表

序号	项目	单位	指标
4	绝缘电气强度 DC 施加电压时间 导线与屏蔽间	KV	电压：21 时间：3s 1min 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 线对与线对间电容不平衡 线对与地间电容不平衡	PF/Km	标称线对数：10 >10 大值：250 250 大值：2630 2630 平均值不大于：570
7	固有衰减+20 10对以上电缆 150KHZ 1024KHZ	Db/Km	标称直径mm: 0.5 填充式 平均值不大于：9.0

		平均值不大于：22.5
8	线芯混线，断线	不混线，断线

五、电缆安装与敷设：

电缆工作环境温度一般为-30 ~60 ，敷设环境温度一般不低于-5 ，电缆

弯曲半径不应小于电缆外径的15倍。

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/

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

【矿用信号电缆】

一、用途

本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

二、使用条件

电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

型号名称：

型号名称

PVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆

PUYV39 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套粗钢丝铠装信号电缆

PUYV39-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装信号电缆

PUYV 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号电缆

PUYVR 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆

PUYVP 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编制屏蔽信号电缆

PUYV31 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层镀锌钢丝编织铠装信号电缆