

# 电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min，1.5kv交流电压

产品名称	电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min，1.5kv交流电压
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:电缆绝缘线 主传输电缆，:绝缘线芯 大成:主传输电缆
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、视频监控系統、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

矿用通信电缆-MHYBV-1X4X7/0.52

MHYBV 1X4X7-0.52MHYBV 1X4X7/0.73;MHYBV 1X4X7/0.73;煤矿专用 MHYVP...做通信电缆|控制电缆|信号电缆|计算机电缆|煤矿用阻燃通信电缆|铁路信号电缆矿用通信电缆MHYBV-1X4X7/0.28什么样,是由天津市电缆总厂分厂提供的矿用通信电缆MHYBV-1X4X7/0.28 ; 矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.52 ;

MHYV1\*4\*7/0.43

监测信号电缆 红色500米/捆

人员定位信号电缆 (黄色) 500米/捆 MYHV1\*4\*7/0.43 监测信号电缆 红色500米/捆;

煤矿用阻燃通信电缆煤安MA MHYVP 1X4X7/0.52矿用通信电缆 ;

煤矿用阻燃通信电缆|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32

传感器电缆 ,

, 瓦斯监控电缆

MSYV-50-3; MSYV-75-5

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

施加电压时间

KV

电压：21

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 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

绝缘线芯绝缘电阻 /km

3000

耐交流电压

电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min，1.5kv交流电压

工作电容 μ F/km

0.06

远端串音衰减 ( 500m )    dB

70

固有衰减    dB/km

1.10

1.30

0.95

电缆工作时的直流电阻差

环阻的2%

GS-HRPVSP-2x0.5

GS-HRPVSP-4x0.5

GS-HRPVSP-6x0.5

GS-HRPVSP-2x0.75

GS-HRVVSP-4x0.75