

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆

产品名称	聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆
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:铠装信号电缆 市内通信电缆:电子计算机用电缆 大城:聚乙烯绝缘
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套

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 : 2 1
施加电压时间		时间 : 3s 1min
导线与屏蔽间	电压 : 6 3	
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

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

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 PYV

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 PVV22

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆

PYV22 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆

您的信任——我们合作之基石！

聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆