

KVVP控制屏蔽电缆-SYWV电视天线

产品名称	KVVP控制屏蔽电缆-SYWV电视天线
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:天联电线电缆 型号规格:KVV控制电缆 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

本厂生产销售：SYV视频线、SYWV电视天线、RVVP屏蔽线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞屏蔽线、RVS 2*1.0 RVS 2*1.5 RVS 2*2.5 AVR 0.12平方红，黑，黄，绿AVR 0.5平方红，黑，黄AVR 0.3平方红,黑AVVR 4*0.3平方白色护套线（蓝，绿，白,黄)AVVR 2*0.5平方白色护套线（红，黑）RVVP 2*0.75平方黑色护套 ... 紧急求购电线电缆. RVS 2*1.0RVS 2*1.5RVS 2*2.5同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音视频信号电线电缆。（SYV视频电缆、RVVP屏蔽电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞屏蔽电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制屏蔽电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆, RVVP屏蔽线（1~30芯）RVV护套线（2~30芯）AVVR护套线信号线（2~30芯）SYV视频线（75-3 - 5 - 7 - 9）

SYV50-2-2 1/0.68 2.2 ± 0.10 单编织层 0.56 0.40 4.0 ± 0.20 SYV50-3 1/0.90 3.0 ± 0.15 单编织层 0.66 0.45 5.0 ± 0.25 SYV50-5-1 1/1.37 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.0 ± 0.30 SYV50-5-2 1/1.37 4.6 ± 0.20 双编织层 0.90 0.60 7.8 ± 0.30 SYV50-7-1 7/0.76 7.3 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30 SYV50-7-2 7/0.76 7.3 ± 0.25 双编织层 1.0 0.70 11.2 ± 0.30

天联线缆厂家，音频线，视频线SYV-75-12

SYVPVP-75-5视频同轴双屏蔽电缆

额定温度：-60 ~ +200 （高使用环境温度：200 ；低使用环境温度：~ 50 ）

执行标准：GB/T17737.2-2000

导体：单根或多股镀银铜丝或裸铜丝

屏蔽：铜丝或裸铜丝

充油电缆HYAT的详细介绍

HYAT 市内通信电缆（主要技术指标）

电缆芯数（规格）	电缆线芯芯直径（mm）	绝缘大偏心（mm）	成品电缆大外径（mm）	绞合节距（mm）	近端串音衰减	远端串音防卫度	备注
HYAT5 × 2 × 0.4	0.405	0.02	8.2	31.7-119.5	10 对电缆内线对的全部组合（ M-S ） 53 ；	任意	绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘
HYAT10 × 2 × 0.4	11.5				12 对、 13 对子单位间线对间的全部组合（ M-S ） 54	58	
HYAT20 × 2 × 0.4	13.5					基本单位内或 30 对电缆	
HYAT30 × 2 × 0.4	15.0					内线对间的全部组合	
HYAT50 × 2 × 0.4	17.0					69	
HYAT100 × 2 × 0.4	22.5				20 对、 30 对电缆及基本单位内线对间的全部组合（ M-S ） 58	12 对 13 对子单位内及 10 对 20 对电缆内线对间的全部组合	

产品特点:

电子计算机用屏蔽电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组

屏蔽、组屏总屏)等结构形式,具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点,能可靠地传输微弱模拟信号,可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置,以及一般的工业计算机上。

型号/名称/性能型号电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘,对绞铜丝编织屏蔽,聚氯乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度:-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC,弯曲半径不小于电缆外径的10倍。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘,对绞铜带屏蔽,聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘,对绞铝/塑料薄膜复合屏蔽,聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘,对绞铜带屏蔽,铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘,对绞铝/塑料薄膜复合屏蔽,铝/塑薄膜复合带总屏蔽,聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYPV2铜芯聚乙烯绝缘,对绞铜丝编织屏蔽,钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22铜芯聚乙烯绝缘,对绞铜带屏蔽,钢带铠装/,聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22铜芯聚乙烯绝缘,对绞铝/塑复合带屏蔽/钢带铠装/,聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22P2铜芯聚乙烯绝缘,对绞铜带屏蔽,铜带总屏蔽/钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22P3铜芯聚乙烯绝缘,对绞铝/塑复合带屏蔽,铝/塑复合带总屏蔽/钢带铠装,聚氯乙烯护套电子计算机电缆

型号规格

型号额定电压U./V对数标称截面DJYPV DJYP2V DJYP3V300/5001,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 12,14,16,19,24,27,30,370.75,0.8,1.0,1.5,2.5DJYP2VP2 DJYP3VP32,3,4,5,7,8,9,10,12,14, 16,19,24,27, 30,37DJYPV22 DJYP2V22 DJYP3V22 DJYP2V22P2 DJYP3V22P31,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12, 14,16,19,24,27,30,37

型号命名方法1.电子计算机电缆的产品型号是按照电线,电缆产品型号编制方法确定的它是由以下几部分组成。

类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生

例如:

DJYPV2.铜(带)电子计算机(铜导体省略)聚乙烯屏蔽聚氯乙烯