

# 应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等

产品名称	应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等
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:色谱识别 护套材料:屏蔽软线 大城:计算机用屏蔽电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

RVVP详系介绍

绝缘：PVC，全色谱识别

缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）

护套：黑色/白色PVC

标准：JB 8734.5-1998

用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。

各规格产品参数表如下：

产品编号	产品名称	型号规格	内导体 /mm	绝缘直径/ mm	屏蔽结构	/颜色
ALT-5002	屏蔽软线（300/300V）	RVVP 2×0.30（80编）	16/0.15(BC)	PVC 1.7	1、纵包铝箔2、 编织80编（BC）	PVC/黑色

RVVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666

## 二、导体结构组成及比较

截面(mm <sup>2</sup> )	结构(根/mm)		截面(mm <sup>2</sup> )	结构(根/mm)	
	RVVZ	VV.ZR-VV		RVVZ	VV.ZR-VV
1.5	48/0.20	1/1.38	50	19*32/0.32	19/1.78
2.5	77/0.20	1/1.78	70	19*44/0.32	19/2.14
4	77/0.26	1/2.25	95	19*62/0.32	19/2.52
6	77/0.32	1/2.76	120	19*77/0.32	37/2.03

电子计算机用屏蔽电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作缘。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，能可靠地传输微弱的模拟信号，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