

# BAYJP3V 铜芯交联-ZR-RVVP NH-RVVP屏蔽电缆

产品名称	BAYJP3V 铜芯交联-ZR-RVVP NH-RVVP屏蔽电缆
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BAYJP3V 规格型号:市内通信电缆 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

RVVP ZR-RVVP NH-RVVP屏蔽电缆RVVP ZR-RVVP NH-RVVP屏蔽电缆的详细资料：

序号公共编码规格型号芯数 \* 标称截面 (mm<sup>2</sup>) 导体线芯根数/直径 (mm) 1BX-122PRVVP2 \* 0.316/0.152BX-122PRVVP2 \* 0.316/0.153BX-124PRVVP2 \* 0.7524/0.20 42/0.154BX-125PRVVP2 \* 132/0.20 5BX-126PRVVP2 \* 1.530/0.25 48/0.206BX-126PRVVP2 \* 1.530/0.25 48/0.207BX-132PRVVP3 \* 0.316/0.158BX-133PRVVP3 \* 0.516/0.20 28/0.159BX-134PRVVP3 \* 0.7524/0.20 42/0.1510BX-136PRVVP3 \* 1.530/0.25 48/0.2012BX-137PRVVP3 \* 2.549/0.25 78/0.2013BX-142PRVVP4 \* 0.316/0.1514BX-143PRVVP4 \* 0.316/0.1515BX-144PRVVP4 \* 0.7524/0.20 42/0.1516BX-145PRVVP4 \* 132/0.20 17BX-146PRVVP4 \* 1.530/0.25 48/0.20

(屏蔽电缆,ZR-RVVP,RVVP)

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
10	7*17/0.32	1/3.58	150	37*50/0.32	37/2.25
16	7*28/0.32	7/1.70	185	37*62/0.32	37/2.52

25	7*44/0.32	7/2.14	240	37*80/0.32	61/2.25
35	7*62/0.32	7/2.52	300	37*100/0.32	61/2.52

AVP3VP3

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAVVP3/22 铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYVP3 铜芯聚乙烯绝缘铝塑复合带屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆销售：：

BAYP3V 铜芯聚乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYP3VP3

铜芯聚乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYVP3/22 铜芯聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚钢带铠装氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJVP3 铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带

本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJP3V 铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

BAYJP3VP3 铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带对绞屏蔽铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套本质安全系统用检测仪器电缆

### 三、载流量

#### 1、空气中敷设时，不同环境下下载流量校正系数

环境温度	20	25	35	40	45
校正系数	1.12	1.06	0.94	0.87	0.79

#### 2、直埋敷设，不同环境下下载流量校正系数