

## ZR-DJYPVPB32 5x3x1.5 ZR-DJYPVPB32 2x2x1.5

产品名称	ZR-DJYPVPB32 5x3x1.5 ZR-DJYPVPB32 2x2x1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

ZR-DJYPVPB32 5x3x1.5 和 ZR-DJYPVPB32 2x2x1.5的介绍

## ZR-DJYP3VP3

ZR-DJVP2VP2-22-2\*2\*1.0阻燃计算机电缆\_阻燃计算机电缆

ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0/100/铜带分屏总屏/仪表信号输出

ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0/100/铜带分屏总屏/仪表信号输出 ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0/100/铜带分屏总屏/仪表信号输出 ///ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0 ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0 ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0 ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0 ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0 ZRC-DJYP2VP2/22-2\*2\*1.0  
额定电压U0/U为300/500V；电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯绝缘为70、105两种，聚乙烯绝缘为70，交联聚乙烯绝缘为90（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。敷设电缆时的环境温度不低于0。电缆允许在环境温度-40~50，相对湿度不大于80%时作固定敷设或移动使用。

2、敷设安装电缆时的\*\*小弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍，有铠装结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的10倍。

3、生产范围：

型号

标称截面

DJYVP,DJYVP2,DJYVP3,DJYVPV,DJYP2V,DJYP3V,DJYPVP,0.50,0.75,1.0,1.5,2.5

DJYP2VP2,DJYP3VP3,DJYVPR,DJYVP2R,DJYVP3R,DJYVPR,

DJYP2VR,DJYP3VR,DJYVPR,DJYP2VP2R,DJYP3VP3R

DJYVP22,DJYVP2-22,DJYVP3-22,DJYVP22,DJYVP2VP2-22,0.50,0.75,1.0,1.5,2.5

DJYVP3VP3-22

4.电缆型号、名称及使用范围：

型号	名称
DJYVPDJYVP2	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机
DJYVP3DJYVPV	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机
DJYP2VDJYP3V	聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计 机电缆
DJYVPDJYVP2VP2	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电 缆
DJYP3VP3	聚乙烯绝缘对绞组铜丝编织分屏及总屏蔽聚氯乙烯护 套计算机电缆
DJYVPR	聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙 烯护套计算机电缆
DJYVP2RDJYVP3R	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软 电缆
DJYVPVRDJYVP2VR	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算 机电缆
DJYVP3R	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电 缆
DJYVPVR	聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计 机电缆
DJYP2VP2RDJYP3VP3R	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯 护套计算机软电缆
DJYVP22DJYVP2-22	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套 计算机软电缆
DJYVP3-22DJYVP22	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯 护套计算机软电缆
DJYVP2VP2-22DJYVP3VP3-22	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护 套计算机电缆

ZR-DJYVPB32是一种用于建筑器材的聚氯乙烯材料，其具有优异的耐腐蚀性、绝缘性、耐磨性和抗紫外线能力。在建筑工程中，ZR-DJYVPB32被广泛应用于管道、阀门、配件等领域。ZR-DJYVPB32 5x3x1.5是该材料的一种规格，其尺寸为5英寸x3英寸x1.5英寸，适用于一些大型建筑工程中的管道系统。与其他材料相比，ZR-DJYVPB32 5x3x1.5优异的耐腐蚀性和绝缘性能使其更加耐用和安全。而ZR-DJYVPB32 2x2x1.5是该材料的另一种规格，其尺寸为2英寸x2英寸x1.5英寸，适用于小型建筑工程中的管道系统。由于其具有同样的耐腐蚀性和绝缘性能，ZR-DJYVPB32 2x2x1.5同样得到了广泛的应用。在建筑工程中，选择合适的材料非常关键，它不仅能够保证工程的质量和安，还可以减少后续的维修工作和费用。因此，ZR-DJYVPB32材料的优异性能和多种规格，使其成为建筑行业的\*\*材料之一。