

## ZR-JYJVP2R、 ZR-JYJP3VR

产品名称	ZR-JYJVP2R、 ZR-JYJP3VR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
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

计算机电缆ZA-JFVP分相屏蔽移动用ZR-JYJP2VP2R、 、 ZR-JYJVP3R、 ZR-JYJPV22、 ZR-JYJPVP22、 ZR-JYJVP22、 ZR-JYJP2V22、 ZR-JYJP2VP2-22、 ZR-JYJVP2-22、 ZR-JYJP3V22、 ZR-JYJP3VP3-22、 ZR-JYJVP3-22、 ZR-JYJV、 ZR-JYJVR、 ZR-JYJPLV、 ZR-JYJPLVPL、 ZR-JYJVPL、 ZR-JYPLVPLR、 ZR-JYVPLR、 ZA-JYPVP2、 ZR-JYPVP2、 ZA-JYP2VRP、 ZA-JYP2VP、 ZA-JYPVP22、 ZRA-JYPVPR、 ZRA-JYPVPR、 ZRA-JVPVPR、 ZRA-JYP2VRP2、 ZR-JVP2VP2、 ZRA-IA-JYVRP、 ZRA-JYPVRP、 ZRA-JYPVRP、 ZRD-JYPVP、 ZRD-JYJVPVP、 ZRW-JYPVR、 ZRA-JYPVP22、 ZRW-JYP2VR、 ZR-JYPVPR、 ZR-FFPR、 ZRA-JYVP、 ZRA-JYP2V、 ZRA-JYP2VP2、 ZRB-JVPV、 ZRB-JVPVP、 ZRB-JVVP、 ZRB-JVP2V、 ZRB-JVP2VP2、 ZRB-JVVP2、 ZRB-JVP3V

箔层屏蔽一般是在导体绝缘层上粘合一层附着物。粘合的优点在于进行更加快捷、方便及可靠地端接。此外，粘合还能防止屏蔽层下的水分发生扩散。如果电缆护套破损，粘合的屏蔽还能帮助保护电缆绝缘层免受污染。弯曲半径不小于电缆外径的十倍。 ，耐高低温性能优异，此外，还具有优良的热稳定性、电绝缘性、耐候性、耐臭氧性、透气性、很高的透明度、撕裂强度，优良的散热性以及优异的粘接性、流动性和脱模性，一些特殊的硅橡胶还具有优异的耐油、耐溶剂、耐辐射及在超高温下使用等特性。在使用温度范围内，硅橡胶不仅能保持一定的柔软性、回弹性和表面硬度，机械性能也无明显变化，而且能抵抗长时间的热老化。电线电缆常用的硅橡胶为甲基乙烯硅橡胶，由于硅橡胶有以上优异的性能，用其作为电线电缆的绝缘和护套材料制成的硅橡胶电缆为了防止电缆火灾，必须将所有穿越墙壁、楼板、竖井、电缆沟而进入控制室、电缆夹层、控制柜、仪表柜、开关柜等处的电缆孔洞进行严密封闭封闭严密、平整、美观、电缆勿受损伤。对较长的电缆隧道及其分叉道口应设置防火隔墙及防火门。在正常情况下，电缆沟或洞上的门应关闭，这样，电缆一旦起火，可以隔离或限制燃烧范围，防止火势蔓延该

类产品主要特征是：品种规格繁多，应用范围广泛，使用电压在1kV及以下较多，面对特殊场合不断衍生新的产品。