

# ZR-DJVVP3-2\*2\*1铝塑复合带总屏蔽

产品名称	ZR-DJVVP3-2*2*1铝塑复合带总屏蔽
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

铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铝塑复合带总屏蔽阻燃仪表信号电缆 2、执行标准 TICW/06-2009 《计算机与仪表电缆》 GB/T3956-2008 《电缆的导体》 GB/T2952-2008 《电缆外护层》 GB/T3048-2007 《电线电缆电性能试验方法》 GB/T2951-2008 《电线电缆机械物理性能试验方法》 GB/T6995-2008 《电线电缆识别标志方法》 JB/T8137-2013 《电线电缆交货盘》 GB/T18380-2008 《电缆在火焰条件下的燃烧试验》 GB/T19666-2005 《阻燃和耐火电线电缆通则》 3、使用条件

3.1系统额定电压U0/U：300/500 V。系统频率为：50Hz。3.2运行要求：导体长期允许最高运行温度:70 短路时导体的最高温度:160 短路时间不超过：5s 电缆弯曲半径:应不小于电缆外径的6倍。3.3 电缆在导体额定运行温度下，其设计使用寿命不低于30年。3.4 敷设环境有直埋、沟槽、排管、沟道、桥架等多种方式。3.5 最低敷设温度：敷设不低于0 。

### 4、技术描述

4.1.1导体采用单股实芯圆铜导体，其组成、性能和外观符合GB/T3956-2008标准中第1类铜导体的规定。

4.1.2导体表面光洁、无油污、无损伤绝缘的毛刺、锐边等，无凸起或断裂的单线。4.2 绝缘

4.2.1绝缘材料为聚氯乙烯绝缘料，电缆导体的长期允许工作温度应按TICW/06-2009标准规定。4.2.2 绝缘标称厚度符合TICW/06-2009标准规定要求，绝缘层横断面上任一点最薄点的厚度不小于标称厚度的90%-0.1mm。4.2.3绝缘线芯应按GB/T 3048的规定经受4kV交流50Hz火花试验检查。

4.2.4绝缘线芯的识别方法：两芯为黑色、白色；三芯为黑色、白色、红色。4.3总成缆

4.3.1二个及以上对线组需按顺序绞合在一起，并用绕包带重叠反向绕包扎紧，最外层绞合方向为右向。

4.3.2 总成缆节距长度不大于缆芯直径的25倍，且节距应基本均匀一致。4.3.3 缆芯外重叠绕包一层厚度为0.05mm的聚酯带，也可以采用其他电缆最高额定工作温度下不会熔融的非吸湿性包带，绕包搭盖率不小于25%。