

屏蔽仪表信号软电缆ZA-DJYPVPR16*2*1.0

产品名称	屏蔽仪表信号软电缆ZA-DJYPVPR16*2*1.0
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

仪表信号软电缆ZA-DJYPVPR16*2*1.0是适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。计算机电缆线芯绝缘采用具有抗氧化性能低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。仪表信号软电缆ZA-

DJYPVPR16*2*1.0使用环境：1、工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃；

2、环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃；3、额定电压U0/U 450/750；

4、小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

仪表信号软电缆ZA-DJYPVPR16*2*1.0的特性：1、计算机电缆的交流额定电压(U0/U):300/500V；

2、计算机电缆长期工作温度为70℃；3、敷设时环境温度不低于:固定敷设-40℃,非固定敷设-15℃；

4、计算机电缆弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍；

5、计算机电缆在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km；

6、计算机电缆各对绞之间以及对绞与总之间应不断路；

7、计算机电缆的线芯和线芯之间以及之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿。

仪表信号软电缆ZA-DJYPVPR16*2*1.0的优点：1、结构上有一层层，具有良好的抗干扰性能；2、电缆导体长期工作温度有4种：聚有70℃、105℃两种，聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃；不同的环境和场所使用的温度也不一样；

3、电缆允许在环境温度-40℃-50℃的条件下固定敷设用，敷设时的环境温度应不小于0℃；4、计算机电缆小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。

仪表信号软电缆ZA-DJYPVPR16*2*1.0机械伤害危险电梯设备自身就比较笨重，故而其在运行时就带有很大的能量，工作人员在进行检修时，很容易触碰到甚至拆卸这些部件，这就会引发一些人为导致的伤害。在进行检修时，常见的机械伤害有以下几类：电梯机房中设备比较集中，其中就有包括导向轮、限速器等在内的转动部件，这些部件一般都处于告诉运转状态，一旦接触到他们后果不堪设想。特别是很多部件根本就没有安装防护装置，比如通风机的风扇叶，根据对于工程实际的调研情况来看，这是检修人员发生意外最多的位置。