



- 1、 额定电压450/750v
- 2、 电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度
- 3、 电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；
- 4、 无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍
- 5、 有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、 有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR电气性能：

- 1) 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；
- 2) 各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路；
- 3) 电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受 50HZ 交流2000V电压试验 5min不击穿。

本安型计算机电缆ZR-IA-DJYPVPR详细参数：

0、 电压等级：300/500V

1、 导体材质：软铜导体

2、 绝缘材料：聚乙烯绝缘

3、对屏蔽材料：铜丝屏蔽

4、总屏蔽材料：铜丝屏蔽

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯乙烯护套

7、导体类型及电阻：如下