

DJYPVP-2*1.5

产品名称	DJYPVP-2*1.5
公司名称	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

DJYPVP-2*1.5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。DJYPVP-2*1.5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。

DJYPVP-2*1.5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。

DJYPVP-2*1.5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。总之，二次系统要求越来越严、风险越来越高、难度越来越大、成了所有二次工作者的共识。可以说：二次系统，其支撑作业越来越明显，做好二次系统运维工作，应重点从以下三个方面入手：做好继电保护专业管理工作。以防止保护和断路器误动、拒动和为重点，做好继电保护设备运行、检修、维护、反措整改、技术监督试验（定检）和技改工作，防止继电保护“三误”事件发生。做好通信自动化工作。强化网络安全防护，提高电力监控系统网络安全意识，做好病毒防范和攻击预防预控工作。