

ZR-DJYVP22-1*3*1.5

产品名称	ZR-DJYVP22-1*3*1.5
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

ZR-DJYVP22-1*3*1.5是聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆。适用于室内、电缆沟、管道等要求非静电场合。ZR-DJYVP22-1*3*1.5代表的是计算机电缆，全称为计算机用电缆，这种产品适合用在电压等级在300/500V及以下以电子计算机为主的自动控制系统，同时还能够检测用仪器仪表计算机等电缆，比如说还适合用在电力、石油化工等这些场所里面。

其中D指计算机电缆J指对绞，Y指绝缘材料是聚，V指护套材料是PVC，p指。ZR-DJYVP22-1*3*1.5是在电缆外加层方式形成的抗外界电磁干扰能力的电缆。电缆使用环境的电磁噪声十分复杂，电磁噪声的辐射或传导（EMI）可能会严重干扰机电设备的正常工作。这个时候电缆就需要带层来防止电气线路上的电磁噪声干扰，保护自身的信号不受干扰。应用领域：特别适用具有精密电子装置的场所，比如计算机中心、自动化设备、仪表、机器人设备、数控机床、航天监控中心、智能大厦等。ZR-DJYVP22-1*3*1.5任何电磁干扰的发生都必然存在干扰能量的传输和传输途径。通常认为电磁干扰传输有两种方式：一种是传导传输方式；另一种是辐射传输方式，电子设备工作频率越来越高，不加时，可能会通过上述路径干扰到其它电子设备的正常运行，这是我不希望的。在电路设计时都会加入EMI的元件来开对外和对外面对自身设备的干扰，我们以下面这个电路为例图中L2为共模电感，共模电感的作用可根据右手定则来解释。当开关电源的频率为100K时，假设它们在50~150K时有较高的EMI发射值（这个是需要设备实际来调整的），假设的他的截止频率fo为150KHz，配套的电容CY=CY3=CY4=222PF，共模电感值根据公式可以得出：共模电感与电容构成的EMI电路，在开关电源中都基本上大同小异，根据实际的开关频率与EMI效果作适当的调整。