

ZRC-DJYPVP-0.3/0.5KV3*2*1.0

产品名称	ZRC-DJYPVP-0.3/0.5KV3*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

ZRC-DJYPVP-0.3/0.5KV3*2*1.0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。ZRC-DJYPVP-0.3/0.5KV3*2*1.0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跟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。ZRC-DJYPVP-0.3/0.5KV3*2*1.0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。ZRC-DJYPVP-0.3/0.5KV3*2*1.0 双电源供电一般采用对称的正、负直流电压作为工作电压，集成电路有两个电源引脚，电路图中往往分别在正、负引脚旁分别标注“+VCC”“-VSS”字符。其次，可以通过特征识别。集成电路电源引脚明显特征：一是集成电路电源引脚一般直接与相应的电源电路的输出端相连接。二是集成电路电源引脚一般与地之间皆有大容量的电源滤波电容，有的电路还在大容量滤波电容旁并接一个小容量的高频滤波电容，如上图所示。另外，集成电路可能具有更多的电源引脚。