

信号电缆ZRC-DJYP2VP2\3 × 2 × 1.5MM\300-500V

产品名称	信号电缆ZRC-DJYP2VP2\3 × 2 × 1.5MM\300-500V
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

信号电缆ZRC-DJYP2VP2\3 × 2 × 1.5MM\300-500V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。信号电缆ZRC-DJYP2VP2\3 × 2 × 1.5MM\300-500V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。信号电缆ZRC-DJYP2VP2\3 × 2 × 1.5MM\300-500V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。信号电缆ZRC-DJYP2VP2\3 × 2 × 1.5MM\300-500V VR型步进电机定子磁极吸引转子时，由于转子磁极为永久磁极，有磁化的N极和S极，不论定子绕组激磁所产生极性为N极还是S极均会产生吸引力。定子磁极激磁为N极时，吸引S极性转子磁极，激磁S极性的定子磁极会吸引转子的N磁极。定子磁极需要极性的切换。激磁定子磁极的线圈为单线圈绕组，磁极正反切换，则电流需正反向流因此驱动电路为双极方式。磁极上绕有两个线圈组成双线圈，一个线圈直流通电产生的极性，与另一个线圈直流通电产生的极性相反，此为单极方式。