

KVVVPRC电动葫芦控制线12*1.5

产品名称	KVVVPRC电动葫芦控制线12*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

KVVVPRC电动葫芦控制线12*1.5和RVVP有什么区别 一，名称不同 RVVP是一种软导体PVC绝缘外加层和PVC护套的电缆，全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜网编织软电缆，又叫做电气连接抗干扰软电缆。KVVVPRC全称:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织阻燃C类控制软电缆，多适用于信号干扰较大的区域。

二，电压不同 RVVP电压300/300V KVVVPRC电压450/750V KVVVPRC电动葫芦控制线12*1.5

三，执行标准不同 RVVP标准 JB/T8734.5-2012 KVVVPRC标准 GB/T9330-2008 四，应用场景不同 RVVP适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、安全的传输数据电缆 KVVVPRC敷设在室内，应用于有移动信号干扰大的要求的场所。

KVVVPRC电动葫芦控制线12*1.5 方式0是外接串行移位寄存器方式。工作时，数据从RXD串行地输入/输出，TXD输出移位脉冲，使外部的移位寄存器移位。波特率固定为 $f_{osc}/12$ （即，TXD每机器周期输出一个同位脉冲时，RXD接收或发送一位数据）。每当发送或接收完一个字节，硬件置TI=1或RI=1，申请中断，但必须用软件清除中断标志。实际应用在于串行I/O口与并行I/O口之间的转换。方式1方式1是点对点的通信方式。8位异步串行通信口，TXD为发送端，RXD为接收端。 KVVVPRC电动葫芦控制线12*1.5