

HPVV-50X2X0.5交换机通信电缆HPVV-10X2X0.5

产品名称	HPVV-50X2X0.5交换机通信电缆HPVV-10X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联牌控制电缆 HPVV:HPVV-50X2X0.5 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

HPVV-50X2X0.5交换机通信电缆HPVV-10X2X0.5HPVV交换机通信电缆主要电气性能：1.直流电阻:20 ，0.4mm铜线,小于等于148 /km，0.5mm铜线,小于等于95 /km。2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HY AT电缆大于3000M .km。HPVV交换机通信电缆工作电容：平均值 52 ± 2 nF/kmHPVV交换机通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。在使用万用表测电阻的过程中，出现读数不准确的情况，往往是由这4个原因导致的。种情况是小阻值电阻的引线电阻相比本体电阻不能忽略。这样，表笔接触引线的位置会直接带来测量偏差。第二个原因是表笔与引线的接触电阻与本体电阻相比不能忽略。表笔与引线的接触电阻在测量电路中与被测电阻是串联的。第三种可能导致读数不准确的情况是万用表低阻值档的测量电流较大，容易引起内置电池的电压变化（内阻压降和放电容量压降）。除此之外，万用表的量程有限。作为电工，我们对“接地”这个词儿很熟悉，但还有一个“重复接地”，那么什么是重复接地呢?重复接地又有什么好处呢？如下：中的RS就是重复接地。定义：在中性点直接接地系统中，除了工作接地以外，其他点的再次接地。图A中RN为工作接地，RS为重复接地。主要作用：避免零线断开或接触不良时的危害性。如中，没有重复接地，当零线断开时，如果设备漏电，金属外壳带电，人触及金属外壳，通过大地和工作接地构成回路，就会触电。