

铜芯聚乙绝缘聚乙护套电力电缆电力电缆YJV

产品名称	铜芯聚乙绝缘聚乙护套电力电缆电力电缆YJV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

YJV铜芯聚乙绝缘聚乙护套电力电缆电力电缆YJ----交联聚绝缘

V----聚氯护套

YJV电缆型号的名称为：交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

交联聚绝缘电力电缆具有卓越的热-机械性能，优异的电气性能和耐化学腐蚀性能，还具有结构简单，重量轻，敷设不受落差限制等优点，是广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

电缆的绝缘-交联聚是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚转化为立体网状结构的交联聚，从而大幅度的提高了聚的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90℃，比聚氯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

YJV铜芯聚乙绝缘聚乙护套电力电缆电力电缆执行标准

GB/T12706.2-2008 额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到35KV(Um=1.2KV)挤包绝缘电力电缆及附件

IEC60502-2:2005 额定电压1~30KV挤包绝缘电力电缆及附件

GB/T10438-2004 《额定电压450/750以下交联聚氯绝缘电线和电缆》

YJV铜芯聚乙绝缘聚乙护套电力电缆电力电缆使用要求 工作温度

导体额定工作温度90

导体短路温度

温度不得超过250℃，最长时间不超过5秒。

YJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆电力电缆安装敷设温度

电缆安装敷设温度不低于0℃

空气中敷设：环境温度40℃

土壤中敷设：环境温度25℃

不导通就难以判断三极管的极性和基极了，把黑表笔接到2脚上看看测量结果会怎样黑表笔接1脚的测量结果么变化。如下图，在红表笔接1脚黑表笔接2脚是测量的结果中万用表显示的数值是605，红表笔接3脚黑表笔接2脚测量的结果万用表显示还是1，无穷大。只凭一次测量结果还是没有办法判断，那还得继续往下测量。黑表笔接2脚的测量结果再看看第三次的测量结果，这次测量中黑表笔接的是三极管的3脚，测量3脚的时候万用表的显示数值是617，而测量3脚时显示还是无穷大。如果能够触发到IO输入这边，也就是让传感器通电了，让传感器进入工作状态，用直流电压档测量OUT对地之间，会和I/O的输入状态电平刚好相反，因为三极管形成了一个反向器，这样也可以证明手头的传感器是NPN类型的。相对比较麻烦的，还是上图这种没有内置上拉电阻的，而需要外置上拉电阻，或者让负荷本身来做上拉电阻的NPN型传感器，不过动一下脑筋也不难，因为厂家都考虑到负载不可预测性，会在三极管的输出和三极管的E两端，并联一个稳压二极管，使用万用的二极管档，完全可以测量到这个二极管存在，从而判断出来是否为NPN型三极管。