

# 紫色通信网线库存6XV1830OEH102\*0.64

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 紫色通信网线库存6XV1830OEH102*0.64 |
| 公司名称 | 畅朗迪线缆有限公司                  |
| 价格   | 5.00/米                     |
| 规格参数 | 品牌:冀州<br>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

紫色通信网线库存 1实心裸铜线导体作芯线，2芯并合成对，芯线红绿二色。

2 铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观紫色。3符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

4带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5工作参数：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000m

紫色通信网线库存2芯，为快速安装而特殊设计，大长度:1000m,小订购数量:20m,按米销售。紫色通信网线库存加厚铝箔和加密裸金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。

紫色通信网线库存快速连接标准电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线

工具，

可以快速、方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计。

整体铝箔加镀锡铜丝编制，具有极好的抗电磁干扰性能，PVC护套具有阻燃和

房友特性，PUR护套具有极好机械特性，耐磨，耐油，适合复杂恶劣环境使用

。且红笔所接的脚是K极，黑笔接的脚是G极，剩下一个脚就是A极了。如果测

量的结果中，有两个脚的正、反向值都是几十至几百欧，那么这个可控硅就是双向可控硅。而且有一次测量的阻值比另一次测量的阻值稍大些，需要认真对比，阻值稍大的一次红笔接的为G极，黑笔所接为T1极，余下是T2极。双向可控硅图可控硅好坏的判断：就拿常见的额定6A以下的可控硅来说明：单向可控硅，将万用表打到RX1档红笔接K极，黑笔同时接通A极，并保持黑笔不离开A极情况下断开G极，指针应指示几十欧至一百欧，说明可控硅能被正常触发导通。主要是以下两种情况：一是集成电路内部的前、后级单元电路有各自独立的电源引脚，以分别供电或接入电源退藕电路，如上图所示。二是有些集成电路内部包含电子滤波稳压电路，可以输出稳定的直流电压为集成电路外其他单元电路供电，因此该集成电路另外具有一个电源输出引脚，如下图所示。注意：电源稳压集成电路没有专门的电源引脚，因为它是串接在电源电路中工作的，直流电压从稳压集成电路的输入端输入，经内部电路稳压后从输出端输出，如下图所示。