

DP-PROFIBUS总线电缆6XV1830-2*0.64

产品名称	DP-PROFIBUS总线电缆6XV1830-2*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 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

DP-PROFIBUS总线电缆 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 DP-PROFIBUS总线电缆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。 DP-PROFIBUS总线电缆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。

DP-PROFIBUS总线电缆快速连接标准电缆，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

。以变压器接线方式Y/ 11为例，讲解星转角（Y ）问题：1.1为了便于理解

本文假设：变压器高低压侧额定电流均为1A；变压器平衡系数为1；从相量图我们可以看到两侧电流之间会出现30°的相位差，那怎么干掉这30°的相位差呢？当然是要通过保护装置的软件算法对相位进行校正。微机型保护装置有2种相位校正方式：三角形侧向星形侧校正（ Δ/Y ）和星形侧向三角形侧校正（ Y/Δ ）。版权所有。我国广泛采用的是星形侧向三角形侧校正（ Y/Δ ）方式，所以本文也只讲解星形侧向三角形侧校正（ Y/Δ ）这种方式。开关电源直流电压检测开关电源的特点是工作在截止—放大，放大—饱和截止—饱和等状态。它们的直流电压及直流电流是随信号的有无而变化，即有信号和无信号下的直流电压和直流电流是不同的。这些电路是非线性的，信号通过时会产生直流分量，正是这个新的直流分量改变了原来的工作状态，从而进入一个新的工作状态。我们测得的静态动态电压差也反映了这个事实，可以根据这个电压变化推测信号是否进入被测电路。

二.交流电压及检测技巧

由于万用表交流电压档的灵敏度低以及内阻也低，所以交流档只能用于测试某些有一定输出能力部位的输出电压。