

DP网络总线6XV1830-2*0.64

产品名称	DP网络总线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网络总线型号6XV1830-0EH10总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具，可以快速、方便的装配总线电缆专门为装配设计，实心无氧铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。

铝箔、镀锡铜网编织双层，紫色优美外 0472标准；B类试验（IEC332.1）。带米标识。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m订货 ibus总线电缆

DP网络总线这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。DP网络总线绝缘：柔性特殊混合料

白色物理发泡线芯颜色:绿色+红色层:加厚阻燃铝箔+抗氧化镀锡铜丝编织 铜丝密度 85%铝箔密度

护套:阻燃柔性特殊混合料特性阻抗:150 直流电阻:57.5 /km 工作温度:-30 到70 之间技术指标:

1、无氧铜导体，2芯DP网络总线并合成对，芯线红绿二色。

2、铝箔、抗氧化镀锡铜丝编织双层，柔性外护套，阻燃,外观紫色。3、符合VDE

0472标准；B类试验（IEC332.1）。4、带米标识。5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延

长至10000m什么是高压整流滤波电路？开关电路的原理是什么？辅助电路有什么作用？主动式PFC有什么

特点？您是否曾经被这些问题困扰过呢，下面小编为您一一解答。工业电源的基本工作原理是什么？

答：通过运行高频开关技术将输入的较高的交流电压(AC)转换为PC电脑工作所需要的较低的直流电压(D

C)。工业电源的工作流程是怎样的？答：当市电进入电源后，先经过扼流线圈和电容滤波去除高频杂波

和干扰信号，然后经过整流和滤波得到高压直流电。：一台功率为1.5KW的单相电机，其计算它的工作

电流； $P=I \times U \times \cos \phi$ $I=P/U \times \cos \phi=1500/165=9.1A$ 它的电容值为 $C=1100 \times I/U \times \cos \phi=1100 \times 9.1/220$

$\times 0.75=34(\mu F)$ 启动电容器可以按照电机的运行的3.75倍选取； $34 \times 3.75=127.5\mu F$ 。根据公式计算750电机

的额定电流为 $I=P/U \times \cos \phi=750/220 \times 0.75=750/165=4.54A$ ；运行电容 $C=1100 \times I/U \times \cos \phi=1100 \times 4.54/220$

$\times 0.75=11000 \times 0.0155=17\mu f$ ；启动电容为 $17 \times 3.75=63\mu f$ ；本人根据单相电机实物图中的一台0.75kw单相电

机的运转电容器，实际电容量为16uf/450vAC，启动电容器的电容量是60uf/450vAC。