

# DP总线6XV1830-2\*0.64

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | DP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<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

DP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总线这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。DP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什么是封锁时间？就是当车辆从厂区内出去时，从光电开关感应到车辆开始，到T2这一时间段内，消毒机不工作，这段时间称之为封锁时间。为了方便说明电路的工作原理，我们来画一下消毒通

道、喷雾立柱、感应光电开关的位置等效图，如下图所示。其中角代表光电开关，四个小方框代表喷雾

立柱。电路的详细工作原理：车辆从大门口进入：光电开关1先感应到车辆，其常开触点闭合，交流接触

器KM吸合并自锁，消毒机开始喷雾消毒。因为接触器KM吸合，其常闭触点KM断开，所以光电开关2所

在的支路电源被断开，因此中间继电器KA不会吸合，自然也不会影响光电开关1所在的支路。CP1W扩展

单元如CPU单元自带输入占用0通道和1通道，输出占用100通道和101通道，以后连接的CP1W的扩展单元

：其输入从2通道开始依次往后分配，最多分配到16通道输出从102通道开始依次往后分配，最多分配到1

16通道CP1W的基本I/O扩展单元，根据输入输出的点数不同，其所分配的输入输出通道数也不同，位分

配原则与CPU单元输入输出的位分配原则相同，12点输入、8点输出的扩展单元，输入输出各占用1个通

道：其输入位占用所分配通道的位00~位11，不使用的位12~位15将始终被清除，且不可用作内部辅助工

作位输出位占用所分配通道的位00~位07，不使用的位08~位15可用作内部辅助工作位对于模拟量及温度

传感器等扩展单元，其输入输出通道的地址，根据其所占用的通道数来进行分配，CP1W-

MAD11，分配了2个输入通道和1个输出通道。