

## 4\*2\*2.5mm阻燃耐火双绞对屏

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 4*2*2.5mm阻燃耐火双绞对屏       |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司             |
| 价格   | .00/米                   |
| 规格参数 |                         |
| 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

4\*2\*2.5mm阻燃耐火双绞对屏是适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。计算机电缆线芯绝缘采用具有抗氧化性能低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。4\*2\*2.5mm阻燃耐火双绞对屏使用环境：

- 1、工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃；
- 2、环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃；
- 3、额定电压U0/U 450/750；
- 4、小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

- 4\*2\*2.5mm阻燃耐火双绞对屏的特性：
- 1、计算机电缆的交流额定电压(U0/U):300/500V；
  - 2、计算机电缆长期工作温度为70℃；
  - 3、敷设时环境温度不低于:固定敷设-40℃,非固定敷设-15℃；
  - 4、计算机电缆弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍；
  - 5、计算机电缆在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km；
  - 6、计算机电缆各对绞之间以及对绞与总之间应不断路；
  - 7、计算机电缆的线芯和线芯之间以及之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿。

4\*2\*2.5mm阻燃耐火双绞对屏的优点：1、结构上有一层层，具有良好的抗干扰性能；2、电缆导体长期工作温度有4种：聚有70℃、105℃两种，聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃；不同的环境和场所使用的温度也不一样；

- 3、电缆允许在环境温度-40℃ -50℃的条件下固定敷设用，敷设时的环境温度应不小于0℃；
- 4、计算机电缆小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。

4\*2\*2.5mm阻燃耐火双绞对屏 3X\_bit：该设备类型支持的功能码与3x设备类型完全一致，不同之处是，3x是读数据，而3x\_bit是读数据中的某一个bit的状态。4X\_bit：该设备类型支持的功能码与4x设备类型完全一致，不同之处是，4x是读数据，而4x\_bit是读数据中的某一个bit的状态。6x\_bit：该设备类型发出的功能码与6x设备类型完全一致，不同之处是，6x是读数据，而6x\_bit是读数据中的某一个位的状态。威纶触摸屏的地址格式为：“N#X”其中N代表站号，#分隔符，X为MODBUS地址。