

## 产品特点:

使用寿命长且性价比高, PVC 材质使其耐磨且稳定性高, 适用于室内。屏蔽层采用镀锡铜丝减少氧化现象; 芯线绞合方式采用二二双绞, 减少了芯线与芯线之间的信号衰减, 且覆盖率非常紧密达 85%以上, 减少使用过程中出现的干扰! 使此种线的信号传输速率更长、更稳定!

## 产品优势:

### 与其他国产电缆相比

- 1、性价比高, 国外技术中国价格;
- 2、米数准确, 铜丝截面积、载流量均可达到客户的要求;
- 3、我们更注重细节, 印字清晰, 表面印有米数;
- 4、原材料选材经过较严格考查, 自有材料配方;
- 5、产品质量可靠, 稳定性超强!

### 与其他进口电缆相比

- 1、我们比进口电缆价格便宜;
- 2、我们比国外品牌交货期短;
- 3、提供选型、安装指导等全方位售后服务;
- 4、种类齐全, 订制性强, 满足客户个性化需求!

### 在同行业中的优势

- 1、品种齐全, 质量可靠, 寿命长, 价格合理, 性价比高;
- 2、售前选型、方案提供; 免费安装指导; 快捷售后服务;
- 3、库存足, 货期短, 几千种常备库存, 18 小时发货;
- 4、定制化服务, 根据使用环境提供合理的解决方案, 使产品更贴合使用工况, 使用寿命更长!

交货快捷且性价比高, 有 24 小时热线电话及售后服务。

## 技术参数

电压 300/500V

测试电压 2000V/5min(AC)

最小弯曲半径

固定敷设 5x 电缆外径

温度范围

固敷温度  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $70^{\circ}\text{C}$

耐油性: 普通

耐候性: 耐 UV, 适合户内使用

阻燃特性: 符合 IEC60332-1

导体: 多股精绞无氧铜丝, 符合 VDE0295 CLASS 5 标准

绝缘材料: 芯线绝缘为特种 PVC 混合物

芯线接地标识: X=不带黄绿接地线, G=带有黄绿接地线

芯线绞合方式: 二二双绞再复合绞合

芯线颜色：颜色或数字打码区分（根据客户要求）

中间包覆：聚合物薄带缠在芯线束外

总屏蔽：镀锡铜丝编织，屏蔽率达 85%以上

挤压外护套：低粘性，特种混合 PVC 料

外被颜色：黑色或灰色

(特殊规格\颜色及更复杂适用场合可根据要求开发、定制)

1、机械

2、自动化生产

3、控制单元

4、控制台及工厂布线

5、办公设备

6、大型空调，易于敷设偶尔运动场合

7、室内电气安装

8、成套设备安装工程

9、暖气和空调工程

10、非连续往返运动下的安装及固定敷设

朱先生 15889697545