

42芯0.75平方屏蔽扁电缆，耐腐蚀电镀设备电缆

产品名称	42芯0.75平方屏蔽扁电缆，耐腐蚀电镀设备电缆
公司名称	东莞市兴晟达电线电缆有限公司
价格	45.00/米
规格参数	品牌:兴晟达 型号:TVVBP 规格:42*0.75mm ² +2*2P
公司地址	广东省东莞市常平镇白石岗村第三工业区
联系电话	0769-81085506 13825762160

产品详情

42芯0.75平方屏蔽扁电缆，耐腐蚀电镀设备电缆

TVVBP屏蔽扁电缆

简要说明

1. 使用温度等级：70
2. 额定电压300/500V or 450/750V

应用范围

屏蔽扁电缆本产品适用于安装在电镀设备中。

产品说明:

产品优点

电镀设备用扁电缆是市场需求广泛的通用性产品，本产品质量过关、使用寿命长、价格实惠，已经能深受客户的信赖。

导体类型

导体采用多股精绞无氧铜丝而成，柔韧性强。

绝缘特性

柔性环保PVC材料绝缘，耐油耐水耐腐蚀，耐高低温，机械强度较高，化学稳定性及介电性能优良，产品性能佳，使用安全。

屏蔽扁电缆适用环境

-10 ~70

适用产品

适用于额定电压450/750V及以下传输机械拖链、电缆轨道、台车、电梯、行车、塔吊、起重机、伸缩机械设备等移动电器动力传输线及控制、照明、通讯信路。

使用特性

- 1、正常使用时导体最高温度为70℃，产品通常不适用于0℃以下使用，当温度低于0℃时可由买方和制造厂之间协商解决，根据客户技术需求和使用条件进行设计制造。
- 2、本产品导体采用TR软铜导体绞合，部分产品芯线包覆有高强度薄膜带，作为电缆的加强层，提高产品移动时的抗弯折能力。
- 3、电缆绝缘线芯绝缘线芯数字编号，平行排列放置，电缆结构柔软，敷设安装方便，同类规格尺寸可根据客户使用需求设计改进。
- 4、电梯电缆额定电压为芯线标称截面1 mm²及以下300/500V，芯线截面1 mm²以上为450/750 V.

产品构造和典型性能参数:

型号 芯数和标称截面

(N × mm²;) 绝缘厚度

(mm) 电缆参考外径

(mm) 电缆参考重量

(kg/km) 20 导体最大直流电阻

(Ω/km)

TVVBP 12 × 0.75 0.6 5.2 × 40 436.4 26

12 × 1.25 0.6 6.0 × 48 616 16

10 × 1.5 0.8 6.4 × 50.4 645.6 13.3

12 × 1.5 0.5 6.0 × 48 643.1 13.3

13 × 1.25 0.6 6.0 × 50 599 . 5 16

10 × 2.5 0.8 6.4 × 50.4 730 7.98

12 × 2.5 0.7 6.4 × 55.8 960 7.98

1.以上产品规格、尺寸、结构可能因技术进步而有所改变；

2.同类规格可根据客户需求进行设计制造

可根据客户特殊要求进行生产

现货供应，订单不分大小，客户不分远近，要多少裁多少，欢迎来电咨询。

销售网址：<http://www.xsd-cable.com>

销售热线：0769-81085506 / 手机：13825762160 QQ：2570985523