

# UL20886耐磨PUR编码器电缆,UL758标准,10x2x24AWG

产品名称	UL20886耐磨PUR编码器电缆,UL758标准,10x2x24AWG
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司(厂家直销)
价格	6.80/米
规格参数	品牌:埃因 型号:UL20886 产地:上海
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

## 产品详情

### UL20886 耐磨损PUR伺服电机电缆线

#### 商品运用

用以驱动力电缆拖链或机械设备挪动构件,用以精确测量,操纵和调整电源电路电机控制伺服电机电机变频器,电动机运作,高干扰信号的联接适用设备、专用工具、机器设备、设备、家用电器和控制箱综合布线系统装配流水线,生产流水线等基本上全部机器设备中.

#### 优点

阻燃等级:uL/CSA: vw-1 , FT 1IEC/EN: 60332-1-2。

多种规范验证,降低库存量类型,降低成本(uL CE双认证)

坚固绵软,具备不错的抗植物油脂和有机化学物等特点

省去了封闭式电线槽,更非常容易安装,更降低成本(合适敞开式走线)

新型环保材料自然环境实验根据RoHS

#### 产品构造

电导体:多芯铜电导体,遵照DIN VDE 0295,IEC60228 cl.5 o

合乎UL758&UL1581及CSA C22.2 NO.210.02规范

绝缘层:混和耐高温阻燃性环境保护Pvc绝缘层 .

铜芯电缆接地装置标志:G=有绿/黄两色接地装置标志 , x=无绿/黄两色接地装置标志

屏蔽掉:裸铜或电镀锡铜丝网手工编织屏蔽掉。《屏蔽掉型含有屏蔽掉这款无屏蔽掉)

屏蔽相对密度超过80%。

护线套:混和90 耐高温阻燃性Pvc , 根据vw-1阻燃性测试规范。

灰黑色或深灰色(也可按需订制)

性能参数

温度范围:

挪动安装:0 ° 至 70 ° C (UL/CSA: 80 ° c)

固定不动安装:-40 ° 至 70 ° C (UL/CSA 80 ° c)

工作电压范畴:

工作标准电压:300/500v

检测工作电压:4000v

弯曲半径:

挪动安装:10x电缆线直径

固定不动安装:4x电缆线直径

验证规范

美国标准:UL认证