

UL认证 耐磨耐低温PUR电缆

产品名称	UL认证 耐磨耐低温PUR电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	5.21/米
规格参数	品牌:埃因 认证:UL认证 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

优势：

采用坚固的PUR外护套，在有机械应力的恶劣环境下更耐用

可抵抗各类含矿物油成分的润滑剂、稀释酸、碱水溶液及其它化学介质

填充间隙的功能层提高了表皮机械剥离和手动剥离的安全性与高效性

经美国和加拿大的出口机器、设备和装备制造商认证

应用范围：

仪器和装置构造

工业机械和机床行业

应用于测量，控制和电气领域

非常适用于正常机械应力下的机械和生产线内的油性潮湿区域

温度范围同样适用于室外应用

产品特性：

具有更高的耐油性

阻燃性：UL/CSA: VW-1 , FT 1IEC/EN: 60332-1-2

耐磨及耐划

防紫外线根据 ISO 4892-2

抗微生物和水解

技术认证：

UL AWM Style 20234

cUL AWM I/II A/B FT1

产品结构：

细裸铜丝绞合导体

芯线绝缘：特制 PVC

芯线层绞

聚氨酯特殊外护套，带功能性填充层

护套颜色：黑色（类似RAL 9005）

技术参数：

分类 ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 类型描述：控制电缆

分类 ETIM 6: ETIM 6.0 类别 ID：EC000104

ETIM 6.0 类别描述：控制电缆

芯线标识: Black with white numbers acc. to VDE 0293-334

导体绞合: 符合 VDE 0295 第 5 类 / IEC 60228 第5类导体结构

弯曲半径: 移动应用：12 x 外径

固定安装：4 x 外径

额定电压: U₀

/U: 300/500 V

UL/CSA: 1000 V

测试电压: 4000 V

接地保护芯线: G = 含黄绿接地保护芯线

X = 不含黄绿接地保护芯线

温度范围: 偶尔移动: -5 ° C 到 +70 ° C (UL: +80 ° C)

固定安装 : -40 ° C 至 +80 ° C

UL认证PUR耐磨耐低温电缆

UL认证PUR耐磨耐低温电缆

耐磨和耐油PUR控制电缆，适用于更高的应用要求 - 北美认证

耐油且耐磨损的 PUR 控制电缆，用于北美工业机床及用具，具备 UL/cUL 认证

产品信息

耐油抗磨

UL/cUL 认证，用于北美市场

填充间隙的功能层方便表皮剥离

抗机械应力

耐油性

耐UV