

600/1000V TOPSERV 109 PUR聚氨酯动力电缆

产品名称	600/1000V TOPSERV 109 PUR聚氨酯动力电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	4.65/米
规格参数	
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

600/1000V TOPSERV 109 PUR聚氨酯动力电缆

技术参数：

特殊PUR拖链电缆 符合 UL AWM 样式 20235 CSA AWM

温度范围

弯曲

-40 ° C 至 +80 ° C (-40 ° F 至 +176 ° F)

固定安装

-50 ° C 至 +90 ° C (-58 ° F 至 +194 ° F)

标称电压

符合 UL/CSA 1000 V

符合 VDE U0/U 600/1000 V

交流测试电压，50 赫兹

4000 V

绝缘电阻小

20 MOhm x km

耦合电阻

大 250 欧姆/公里

小弯曲半径

弯曲 约 7.5x 电缆

固定安装 约 4x 电缆

电缆结构：

裸铜，超细线符合 DIN VDE 0295 cl. 6 和/或 IEC 标准 60228 cl. 6

TPE-E 导体绝缘，无卤素

带顺序的黑色导体 编号印有白色，ACC。符合 DIN VDE 0293 标准

绿黄色接地

导体绞合在一起 佳铺设长度和稳定性 填料

抓绒包裹便于滑动

镀锡铜编织屏蔽，覆盖率约85%

聚氨酯外套

护套颜色：橙色（RAL 2003）根据 DESINA

应用

供应 电缆特别针对 DNC 电机的供应。这些 电缆经过专门设计 用于动力拖链，搬运设备、机器人、
工装机械、加工 和制造机械。

优化的外径，重量轻，性能优异 扭转特性有助于 用于多班次操作 具有极端交替弯曲 压力循环。

特别推荐作为 频率之间的电源线 转换器和伺服电机。

电磁干扰 = 电磁 干扰

优化 EMI 功能 我们建议使用大圆形触点 两者上的铜编织 结束。

CE 认证 = 这 产品 是 符合 跟 这 电子商务 低压 命令 2006/95/EG.

性能：

低附着力，阻燃，极耐磨，无卤素，耐紫外线、耐油、耐水解 和微生物攻击PUR夹克

PUR护套自熄和阻燃剂，试验方法B符合符合 DIN VDE 0472 第 804 部分和 IEC 60332-1 标准

优化的绝缘材料确保耐油（包括矿物）油）、润滑脂、冷却液、液压流体以及许多碱和溶剂

佳符合要求用于电磁干扰（EMI）编织覆盖率约为 85% 屏蔽

这些电缆是按照高质量规格生产并符合DESINA标准

注意

适用于极端应用扩展 我们推荐的标准解决方案之外 您要求我们的问卷，这是特别设计的用于供能系统