

# UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V

产品名称	UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海埃因 型号:113 PUR - Lenze 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

### 应用

UL certified 113 PUR-Lenze towing cable 600/1000V, power core and control core are perfectly combined to realize braking function and thermal protection. In order to achieve EMC compatibility, that is, anti-interference, the cable has an additional overall shielding layer. UL certified 113 PUR-Lenze towing cable 600/1000V production conforms to the specifications of servo drive and control manufacturers and various VDE, UL and CSA standards. For example, they are used in machine, equipment and robot manufacturing as well as automation, drive, control and production technology. Interested in export-oriented machinery and factory construction. If you need to use it in the towing chain, please follow the corresponding assembly instructions. EMC= electromagnetic compatibility; In order to optimize the performance of EMC, we suggest that the copper braided layer adopt double-sided and omni-directional large contact area.

UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V，电源芯与控制芯完美结合，以实现制动功能和热保护。为了实现EMC兼容性，即抗干扰性，电缆具有额外的整体屏蔽层。UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V生产符合伺服驱动和控制制造商的规范以及各种VDE、UL和CSA标准。例如，它们用于机器、设备和机器人制造以及自动化、驱动、控制和生产技术。对出口导向型的机器和工厂建设很感兴趣。如需在拖链中使用，请遵守相应的组装说明。EMC=电磁兼容性;为了优化EMC性能，我们建议铜编织层采用双面和全方位的大接触面积。

UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V

### 电缆结构

裸铜线，超细绞合，符合 DIN VDE 0295 cl.6 / IEC 60228 cl.6

芯线绝缘：无卤特种-PP

核心识别：电源芯1芯：黑色，带有 U/L1/C/L+ 印记2号芯：黑色，带有 V/L2 印记3芯：黑色，带印记 W/L3/D/L-控制核心 109 PUR 不带控制内核，TOPSERV 113 PUR，带 1 个控制核心，1 芯：黑色（Siemens）/ 棕色（Lenze），带有 BR1 印记，2 芯：白色（Siemens）/ 白色（Lenze），带有 BR2 印记 121 PVC，带 2 个控制芯一对 1：黑色，印记编号 5+6，一对 2：黑色，印记编号 7+8

保护导体：GN-YE

屏蔽磁芯：成对控制磁芯，带镀锡铜线，电源芯线铺设具有zui佳铺设长度和稳定填料滑动运动支撑羊毛包裹

筛网：镀锡铜线编织筛网，覆盖率约85%

外护套：PUR

护套颜色：参见数据表

长度标记：以米为单位

## 性能

低附着力，极强耐磨性

耐：紫外线辐射、油、油脂、冷却剂、液压油、微生物、多种碱和溶剂，以及符合 ECOLAB 标准的清洁剂和消毒剂

通过编织屏覆盖率达到约 85%，从而达到电磁兼容性（EMC）要求的佳合规性

UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V按照高质量规格生产，并符合 DESINA 标准

制造过程中使用的材料不含镉，不含有机硅，不含对漆的润湿性能有害的物质

## 技术数据

符合 UL AWM 21223 型或 21209 CSA AWM VDE 注册的 SPECIAL-PUR 拖链电缆

温度范围：灵活 -30 ° C 至 +80 ° C 固定温度 -40 ° C 至 +80 ° C

额定电压：U0/U 600/1000 V 额定电压 UL/CSA1000 V

测试电压：4000 伏

zui小弯曲半径：灵活 7.5x 外径 固定 4x 外径

## 测试

UL认证113 PUR - Lenze拖链电缆600/1000V阻燃性符合DIN VDE 60332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2