

# UL认证 PUR - 西门子 6FX8008PLUS电缆600/1000 V

产品名称	UL认证 PUR - 西门子 6FX8008PLUS电缆600/1000 V
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:UL认证 PUR - 西门子 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

### 性能

低附着力，极强耐磨性UL认证 PUR - 西门子 6FX8008PLUS电缆耐：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zui佳合规性

这些电缆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

### 应用

Through these cables, the power core and control core are perfectly combined to achieve braking function and thermal protection. In order to achieve EMC compatibility, i.e. anti-interference, the cable has an additional overall shielding layer. Production meets the specifications of servo drive and control manufacturers, as well as various VDE, UL, and CSA standards. For example, they are used in the manufacturing of machines, equipment, and robots, as well as in automation, driving, control, and production technologies. I am very interested in export-oriented machinery and factory construction. If used in a drag chain, please follow the corresponding assembly instructions. EMC=Electromagnetic Compatibility; To optimize EMC performance, we recommend using double-sided and omnidirectional large contact areas for the copper braid layer.

UL认证 PUR - 西门子 6FX8008PLUS电缆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。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。UL认证 PUR - 西门子 6FX8008PLUS电缆如需在拖链中使用，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。

## 技术数据

UL认证 PUR - 西门子 6FX8008PLUS电缆符合 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 VDE 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