

UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 仪表电缆

产品名称	UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 仪表电缆
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:PLTC XLPE/LS0H IOSA 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

UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 仪表电缆

技术数据

仪表电缆符合 UL 13 PLTC 标准

符合ASTM D1239

温度范围：移动 -5 ° C 至 +50 ° C 固定 -30 ° C 至 +75 ° C

导体的允许工作温度：-30 ° C 至 +90 ° C

额定电压：U 交流 300 V

测试电压磁芯/磁芯：2000 伏

测试电压芯/屏：2000 伏

最小弯曲半径：固定 14x 外径

电缆结构

B 类：符合 ASTM B3 和 B8 的绞合退火裸铜

芯线绝缘：交联聚乙烯

核心识别：

货币对：WH，BK

三合会：WH、BK、RD

白色芯线，连续标有黑色数字成对/三合一绞合的芯线，绞合在具有zui佳敷设长度的电缆元件中的芯线

单屏：成对/三合会，独立。用 AL/PET 胶带屏蔽镀锡铜绞合引流线

电缆元件以zui佳敷设长度绞合

整体屏蔽：镀锡铜绞合排流线上的 AL/PET 胶带

内护套：LS0H

内护套颜色：类似外护套

铠装：镀锌钢丝

外护套：LS0H

外护套颜色：黑色或蓝色

测试

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2，UL VW-1 / UL 1581 sec. 1060 (FT1)

根据 DIN VDE 0482-332-3-22 / DIN EN 60332-3-22 / IEC 60332-3-22 (Cat.A，40 分钟)

根据 UL 1685 FT4 / IEEE 1202 进行线束防火测试

无卤素，符合 DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1 标准 (zui大 0.5%)

燃烧气体的腐蚀性符合DIN VDE 0482-754-2 / DIN EN 60754-2 / IEC 60754-2

极限氧指数 (LOI) 符合 ISO 4589-2 标准 (zui低 30%)

烟密度符合DIN VDE 0482-1034-1 / DIN EN 61034-1 / IEC 61034-1

耐油性符合 ICEA S-73-532 / NEMA WC 57

抗紫外线/耐日光，符合 UL 1581 第 1200 节

根据 IEC 60079-14 附录 E 安装在危险区域，但只能使用符合 ATEX 标准的正确附件

应用

UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300

仪表电缆用于在石油、天然气和石化工业等恶劣环境中传输数字和模拟信号。UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 仪表电缆适用于固定安装在干燥和潮湿的地方、开放空间和地下网络中。UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 instrument cables are used to transmit digital and analog signals in harsh environments such as

the oil, natural gas, and petrochemical industries. UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 instrument cable is suitable for fixed installation in dry and humid areas, open spaces, and underground networks. UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 instrument cables are used to transmit digital and analog signals in harsh environments such as the oil, natural gas, and petrochemical industries. UL PLTC XLPE/LS0H IOSA 300 instrument cable is suitable for fixed installation in dry and humid areas, open spaces, and underground networks.