

# TC – 600V XLPE绝缘 CPE护套控制托盘电缆

产品名称	TC – 600V XLPE绝缘 CPE护套控制托盘电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.26/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

应用：

主要用于商业和工业环境中的电力、控制、信号、通信和照明电路。适用于安装在电缆桥架中，由露天通道、电缆管道、通道、管道和管道支撑。批准用于直接埋葬应用和在电缆桥架的户外，耐阳光等级要求。也可以安装在潮湿或干燥的地方，或在暴露于化学品和油的区域。

结构：

导体：根据ASTM B-33和ASTM B-8，完全退火的镀锡B级压缩铜线

绝缘：耐热和防潮的阻燃交联聚乙烯（FR-XLPE）。也有一个VW-1的评级，是XHHW-2每UL 44

组件：导体是电缆与或没有填充物，以形成一个圆形的，紧凑的电缆核心与粘合带

护套：跟据UL 1277，耐火焰和耐阳光的黑色热塑性交联氯化聚乙烯（XL-CPE），额定值为90 ° C湿或干。优异的耐燃性，允许夹套燃烧成灰，不表现出热塑性滴特性。厚度 不于60英里的护套

标准：

该UL根据UL标准1277列为TC-ER（暴露运行），并 根据NEC用于3个或以上导线，根据NEC批准的第2类 第1或第2类工业危险位置

单个导体通过UL VW-1火焰测试，额定值为XHHW- 2/VW1、UL 1581/UL 2556 VW-1

额定值在90 ° C的湿或干

机油转速I和II

“ 重型 ” 评级符合ICEA标准

满足在-25 ° C时进行冷弯曲试验

NEMA WC70/ICEA S-95-658 , NEMA WC57/ICEA S-73 -532 IEEE 1202和CSA FT4 70,000  
BTU火焰测试

IEEE 383 70,000 BTU垂直火焰试验

ICEA T-29-520 210,000 BTU