

石油研究TC-ER PVC电缆

产品名称	石油研究TC-ER PVC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	
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

PVC 控制和连接电缆符合符合 UL 标准。1063 (MTW) , CSA 标准。C22.2 No. 210 - AWM I/II A/B , 20 AWG - 12 AWG : UL 标准。2250 (ITC-ER) , UL 标准。13 (PLTC-ER)、18 AWG - 2 AWG : UL 标准。1277 (TC-ER) , UL 标准。2277 (WTTC) , UL 标准。1690 (DP-1) , CSA 标准。C22.2 第 230 和 239 号 - c(UL) CIC-TC

温度范围 灵活 +5 ° C 至 +50 ° C

固定 -40 ° C 至 +105 ° C

UL (TC) 至 +90 ° C

标称电压 UL (TC) AC 600 V

UL (WTTC) AC 1000 V

UL (MTW) AC 600 V

CIC-TC AC 600 V

测试电压 磁芯/磁芯 6000伏

最小弯曲半径 柔性 7.5x 外径

固定 4x 外径

细节

电缆结构

裸铜线，细绞合，符合。符合 ASTM B174 M 级，AWG 尺寸

芯线绝缘：特种PVC，透明尼龙护套

线芯标识：黑色线芯，带有连续的白色数字标记

保护导体：3芯起，

G = 带保护导体 GN-YE，位于外层，

x = 无保护导体

芯线以zuijia匹配的绞距分层绞合

抓绒包裹

外护套：特殊-PVC

护套颜色：黑色 (RAL 9005)

长度标记：以英尺为单位

特性

耐油、耐紫外线辐射 (SUN RES)

户外使用

直埋 (DIR BUR)

适用于拖链

制造过程中使用的材料不含镉、不含硅酮且不含对清漆润湿性能有害的物质

测试

耐油符合。符合 UL 标准 1277 表。12.2、石油研究 I / 石油研究 II

冲击测试 (-ER) 符合。符合 UL 标准 1277第23号

破碎测试 (-ER) 符合。符合 UL 标准 1277第24号

直埋 (DIR BUR) 符合。符合 UL 标准 1277 No.5 (湿地绝缘)、No.19 (压碎测试)

垂直托盘火焰测试 (FT4) 符合。符合 UL 标准 1277 号 15 / UL 标准 1685

认证和批准：

欧洲联盟

ECOLAB

带保护导体 (GN-YE) 的部件号：适用于 1 级 Div. 2 爆炸性环境，符合。到 NEC 艺术。 501

笔记

导体尺寸基于 AWG 测量系统，公制导体尺寸 (mm) 为近似值，仅供参考

用于能源供应系统：

- 1) 必须遵守组装说明
- 2) 对于特殊应用，我们建议联系我们并使用我们的能源供应系统数据输入表

应用

HELUKABEL MULTIFLEX 600 是一种高度柔韧、耐油的控制电缆。TC-ER、PLTC-ER 和 ITC-ER 的特殊组合使得该电缆可用作工业设备和机械的连接电缆（符合 NFPA 79）。经批准可在电缆桥架中以开放式、无保护的方式安装到机器上。其出色的耐油性（OIL RES I 和 II）可实现较长的使用寿命。适用于干燥、潮湿和潮湿环境中的工业应用。推荐应用：生产线、装瓶厂、机械制造、开关柜、输送系统、包装机、汽车工业。