ANYCERT-UL 认证美标电缆 TC/TC-ER 桥架控制电缆

UL44-XHHW or RHH 绝缘/XLPE 护套 多芯带地线型



应用场景

桥架控制电缆(UL型 TC/TC-ER)额定电压为600V,用于商业和工业环境中的电源,控制,信号,通信和照明之电路。可在露天,赛道,通道,导管和管道中,也可以直接埋在电缆里面,并置于室外,可以耐阳光照射及安装在潮湿或干燥的地方或暴露于化学品和油的区域,符合UL1277标准。

结构描述

- 绞合裸铜或镀锡丝导体,符合 ASTM B3 标准 截面积范围 18AWG-1000KCMIL(<18AWG 尺寸,推荐购买 PLTC 系列)
- UL44 热固性绝缘芯线 (XLPE 型 XHHW 或 XHHW-2 或 RHH 系列等)
- 彩色线芯或数字编码,符合 NEMA 和 ICEA,带1根或多根地线(VFD型)
- XLPE 外护套(黑色或根据客户要求订做)

主要特点

- 支持户外裸露安装(TC-ER-Tray Cable-Exposed Run 为暴露运行型号)
- 无有害物质,符合 RoHS 标准
- 本产品符合 UL 1277 , UL 1581, CSA 22.2-239, UL2556 等标准
- 耐紫外线
- 耐油
- 低烟无卤

性能要点

- 额定电压: 600V
- 测试电压: 3000V 或以上
- 小弯曲半径: 12 × 电缆外径
- 温度范围: -40℃至+90℃
- 阻燃特性: IEEE 1202/FT4-垂直托盘火焰测试

编号	芯数和导	近似外径	编 号	芯数和导线	近似外径
	线截面			截面	
	n/AWG	mm		n/AWG	mm
1001TCERXHHW003012E12	3*12+E12	10.9	1001TCERXHHW003012E12	4*1+E6	35.4
1001TCERXHHW003012E12	3*10+E10	14.7	1001TCERXHHW003012E12	3*1/0+E6	32.8
1001TCERXHHW003012E12	3*8+E10	17.8	1001TCERXHHW003012E12	4*1/0+E6	37.3
1001TCERXHHW003012E12	4*8+E10	20	1001TCERXHHW003012E12	3*2/0+E6	36.4
1001TCERXHHW003012E12	3*6+E8	19.9	1001TCERXHHW003012E12	4*2/0+E6	41.6
1001TCERXHHW003012E12	4*6+E8	23.3	1001TCERXHHW003012E12	3*3/0+E4	39.2
1001TCERXHHW003012E12	3*4+E8	24.9	1001TCERXHHW003012E12	4*3/0+E4	46.1
1001TCERXHHW003012E12	4*4+E8	28	1001TCERXHHW003012E12	3*4/0+E4	44.5
1001TCERXHHW003012E12	3*2+E6	27.7	1001TCERXHHW003012E12	4*4/0+E4	50.6
1001TCERXHHW003012E12	4*2+E6	31.3	1001TCERXHHW003012E12	3*250K+E4	49.2
1001TCERXHHW003012E12	3*1+E6	31.1	1001TCERXHHW003012E12	4*250K+E4	56.3

*可为客户提供特殊定做

