

应用场合

150/250 (300) V

TX (C) 系列电缆可用于轮船金属甲板下面所有的固定敷设场合，具体安装遵循标准 IEC 60092-352 的规定。该系列电缆能够满足标准 IEC 60332-3-22 的成束燃烧及 SOLAS 等要求。此外，该系列电缆采用的所有材料均为低烟无卤材料，这确保了电缆在着火状态下不会释放太多的腐蚀性气体和毒性气体。因此，该系列电缆非常适合安装在人员集中的客船上。

最大导体使用温度：90°C

结构

1. 导体

绞合裸铜导体
2 类

3. 总屏

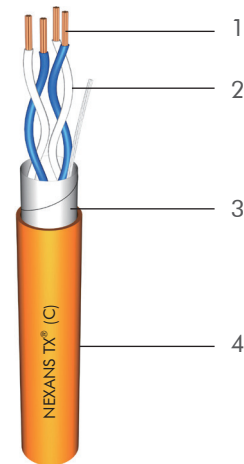
铝塑复合带绕包
镀锡铜丝泄漏线

2. 绝缘

XLPE
(交联聚乙烯)

4. 外护套

聚烯烃
颜色：橙色



打印信息

NEXANS 370 TX (C)
« 电压等级 » « n » x 2 « or » 3 x « s » mm²
IEC 60332-3-22 « 周 / 年 »
* CE *
+ 米数

线芯标识

1 芯：白色 + 数字
2 芯：蓝色 + 数字
3 芯：红色 + 数字

参考标准

IEC 60228
IEC 60092-350
IEC 60092-376
IEC 60332-3-22
IEC 60754-1/60754-2
IEC 61034



TX[®] (C) 150/250 (300)V

产品规格 (mm ²)	电缆外径			电缆重量 (kg/km)
	最小值 (mm)	中值 (mm)	最大值 (mm)	
2 x 2 x 0.5 *	6.0	6.3	7.2	60
4 x 2 x 0.5	8.8	9.2	10.5	100
7 x 2 x 0.5	10.5	10.9	12.0	150
10 x 2 x 0.5	12.5	13.0	14.5	220
14 x 2 x 0.5	13.5	14.4	16.0	270
19 x 2 x 0.5	16.0	16.7	18.5	350
24 x 2 x 0.5	18.0	19.0	20.5	450

TX[®] (C) 150/250 (300)V

产品规格 (mm ²)	电缆外径			电缆重量 (kg/km)
	最小值 (mm)	中值 (mm)	最大值 (mm)	
2 x 2 x 0.75 *	7.0	7.7	8.5	80
4 x 2 x 0.75	10.5	10.9	12.0	140
7 x 2 x 0.75	12.5	13.2	14.5	220
10 x 2 x 0.75	15.0	15.7	17.0	310
14 x 2 x 0.75	17.0	17.7	19.5	400
19 x 2 x 0.75	19.5	20.4	22.0	520
24 x 2 x 0.75	22.5	23.4	25.5	660
2 x 3 x 0.75	10.0	10.8	12.0	150
4 x 3 x 0.75	11.5	12.1	13.5	190
7 x 3 x 0.75	14.5	15.4	17.0	310
10 x 3 x 0.75	18.5	19.2	21.0	440

TX[®] (C) 150/250 (300)V

产品规格 (mm ²)	电缆外径			电缆重量 (kg/km)
	最小值 (mm)	中值 (mm)	最大值 (mm)	
2 x 2 x 1.5 *	8.8	9.1	10.0	130
4 x 2 x 1.5	12.5	13.4	15.0	230
7 x 2 x 1.5	15.5	16.4	18.0	370
10 x 2 x 1.5	19.0	19.9	21.5	510
14 x 2 x 1.5	21.5	22.4	24.5	690
19 x 2 x 1.5	25.0	25.8	28.0	910
2 x 3 x 1.5	12.5	13.4	15.0	240
4 x 3 x 1.5	14.5	15.0	16.5	320

可以根据需要进行定制

* : 星绞结构