

应用场合

150/250 (300) V

TX (I) 331 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 60331 的防火、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. 分屏

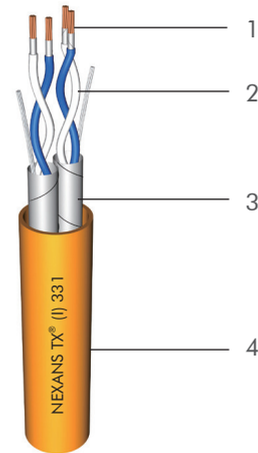
铝塑复合带绕包
镀锡铜丝泄漏线

2. 绝缘

云母带绕包 +XLPE
(交联聚乙烯)

4. 外护套

聚烯烃
颜色：橙色



打印信息

NEXANS 370 TX (I) 331
« 电压等级 » « n » x 2 « or » 3 x « s » mm²
90C IEC 60332-3-22 IEC 60331
« 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 60331
IEC 60332-3-22
IEC 60754-1/60754-2
IEC 61034



TX[®] (I) 331 150/250 (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)	
1 x 2 x 0.75	7.8	8.4	10.0	80
2 x 2 x 0.75	12.0	13.6	15.9	150
4 x 2 x 0.75	14.5	15.7	17.5	210
7 x 2 x 0.75	18.0	19.5	22.3	340
10 x 2 x 0.75	21.3	24.6	27.4	470
14 x 2 x 0.75	23.9	27.2	30.0	630
19 x 2 x 0.75	29.4	31.7	35.0	830
24 x 2 x 0.75	32.6	36.7	40.0	1060
1 x 3 x 0.75	8.4	9.0	10.4	80
2 x 3 x 0.75	13.5	15.2	18.5	210
4 x 3 x 0.75	16.5	17.8	20.5	270
7 x 3 x 0.75	20.2	22.5	26.0	450
10 x 3 x 0.75	26.4	29.1	32.5	660

TX[®] (I) 331 150/250 (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)	
1 x 2 x 1.5	9.0	9.6	11.7	100
2 x 2 x 1.5	13.5	15.2	18.5	220
4 x 2 x 1.5	16.5	18.6	22.1	310
7 x 2 x 1.5	21.1	22.8	25.6	500
10 x 2 x 1.5	25.5	28.4	31.4	700
14 x 2 x 1.5	29.5	31.9	36.0	950
19 x 2 x 1.5	34.3	36.6	40.7	1260
1 x 3 x 1.5	9.4	10.1	11.8	110
2 x 3 x 1.5	15.5	17.0	19.0	300
4 x 3 x 1.5	18.5	20.3	22.4	410

可以根据需要进行定制