

应用场合

150/250 (300) V

TX (C) 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. 总屏

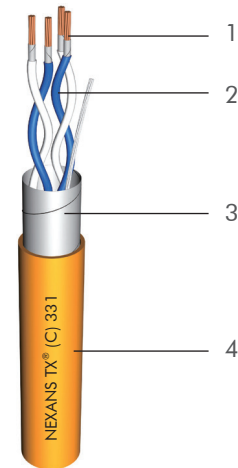
铝塑复合带绕包
镀锡铜丝泄漏线

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

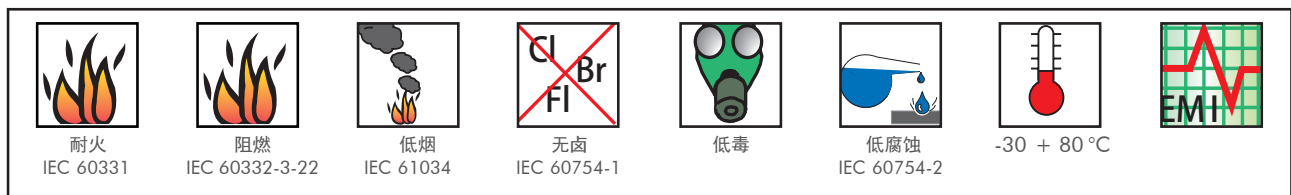
NEXANS 370 TX (C) 331
« 电压等级 » «n» x 2 «or»
3 x «s» mm²
90C IEC 60332-3-22 IEC-60331
« 周 / 年 » * CE *
+ 米数

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[®] (C) 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)	
2 x 2 x 0.75 *	9.2	10.1	12.1	110
4 x 2 x 0.75	14.3	15.8	19.5	180
7 x 2 x 0.75	17.0	18.4	20.5	280
10 X 2 X 0.75	20.2	23.5	26.2	420
14 x 2 x 0.75	22.4	25.7	28.7	520
19 x 2 x 0.75	27.6	30.0	33.0	690
24 x 2 x 0.75	30.6	34.9	38.5	890
2 x 3 x 0.75	13.0	14.4	16.8	190
4 x 3 x 0.75	15.5	16.9	19.4	250
7 x 3 x 0.75	19.5	21.6	25.5	400
10 x 3 x 0.75	25.5	27.5	31.5	590

TX[®] (C) 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)	
2 x 2 x 1.5 *	10.0	11.6	13.4	160
4 x 2 x 1.5	16.0	17.8	20.5	270
7 x 2 x 1.5	17.5	20.8	24.1	440
10 x 2 x 1.5	22.8	26.0	29.1	630
14 x 2 x 1.5	26.0	29.8	34.3	810
19 x 2 x 1.5	32.0	34.7	38.5	1060
2 x 3 x 1.5	15.0	16.2	18.7	270
4 x 3 x 1.5	17.4	19.1	21.3	370

可以根据需要进行定制

* : 星绞结构