

CEFR船用橡套电缆25平方包检测

产品名称	CEFR船用橡套电缆25平方包检测
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:CEFR 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	0316-5962522 15933066369

产品详情

CEFR船用橡套电缆25平方包检测

用途：本产品适用于各种河海船舶及海上石油平台等水上建筑物传输电能用。

使用特性：电缆长期允许工作温度为85℃，额定电压 U_0/U 为0.6/1KV。敷设时电缆最小弯曲半径如下：金属屏蔽铠装型为电缆外径的6倍。非铠装型，外径小于等于25mm时为电缆外径的4倍，大于25mm为电缆外径的6倍。

型号名称

CEFR/DA 乙丙绝缘氯丁护套船用电力软电缆，DA型，连接移动电器用。

技术要求

- 1、应能经受单程30000次曲线试验。
- 2、电缆应能经受交流电压3500V或直流8400V，5min不击穿。
- 3、电缆线芯结构，绝缘电阻，绝缘和护套厚度及重量应符合GB9331.2-88的规定。、交货要求

- 1、 电缆交货长度三芯及以下和导体截面不大于2.5平方，应不小于150米，其他电缆100米。
- 2、 允许长度不小于20米的短段电缆交货，但其数量应不超过交货长度的10%。
- 3、 根据双方协议允许任何长度电缆交货。

CEFR船用橡套电缆25平方包检测

- 4、 长度误差应不超过 $\pm 0.5\%$ 。 a

船用电缆又称船用电力电缆，是一种用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的电力、照明和一般控制之用的电线电缆。

船用电缆主要用途：应用于用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的电力、照明和一般控制之用。

船用电缆执行标准：船用电力电缆的执行标准：IEC60092-350，IEC60092-353或GB9331-88。

船用电力电缆主要参数有型号规格、芯数、燃烧特性、额定电压、温度、标称截面积等主要参数。

2船用电缆可分为两类：民船用电线电缆、军舰用电线电缆。CEFR船用橡套电缆25平方包检测

从用途上分，船用电缆可分为三类：船/舰用电力电缆、船/舰用控制电缆、船/舰用通讯电缆。其作用分别是：

船用电力电缆：用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的电力、照明和一般控制之用。

船用控制电缆：用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑一般控制之用。

船用通信电缆：用于各种传播通信、电子计算机、信息处理设备中的信号传输和控制系统。

3判断船用电缆的方法

- 1、根据电缆的用途、敷设位置和工作条件选择合适的电缆型号。
- 2、根据用电设备的工作制、电源种类、电缆线芯和负载电流选择合适的电缆截面。
- 3、根据系统短路电流计算结果，判断电缆的短路容量是否满足要求。
- 4、根据环境温度对电缆的额定载流量进行修正，然后再判断电缆的允许电流是否大于负载电流。
- 5、根据成束敷设修正系数，对电缆的额定载流量进行修正，然后，再判断电缆的允许电流是否大于负载电流。
- 6、校核线路电压降，判断线路电压降是否小于规定值。
- 7、根据保护装置的整定值，判断电缆与保护装置是否协调；如果不协调，判断是否可以改变合适的保护装置或整定值，否则应重新选择合适的电缆截面。

技术参数

50W (HB/V级) 500W (5V级)

火焰高度 $20 \pm 1\text{mm}$ $40 \pm 2\text{mm}$

喷灯标准 IEC60695-11-4 IEC60695-11-3

温度检测 MAX $1050^{\circ}\text{C} \pm 0.1\%$ MAX $1050^{\circ}\text{C} \pm 0.1\%$

气体流量 $105 \pm 10\text{ml/min}$ $965 \pm 30\text{ml/min}$

水柱高度 < 10mm 125 ± 5mm

校验时间 44 ± 2S 54 ± 2S

流量精度 1.5% 1.5%

铜块重量 1.76 g ± 0.01 g 10 ± 0.05 g