

船缆 CEFR船用电缆

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 船缆 CEFR船用电缆 |
| 公司名称 | 天津市丰缆线缆有限公司 |
| 价格 | 6.40/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-3-180 2 |
| 联系电话 | 13313360167 13313360167 |

产品详情

船缆 CEFR船用电缆

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。

船缆 CEFR船用电缆

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。

船缆 CEFR船用电缆

2船用电缆可分为两类：民船用电线电缆、军舰用电线电缆。

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。