

CEFR CEFRP CRFR82 1*1.2.5船用电缆

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | CEFR CEFRP CRFR82 1*1.2.5船用电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 型号:CEFR船用电缆 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区 |
| 联系电话 | 0316-3267283 13833614712 |

产品详情

产品名称：CEF80/SA、CEF90/SA乙丙橡胶绝缘氯丁橡胶护套编织铠装阻燃船用电力电缆SA型

2A产品用途：民用船舶及海工平台的电力输送系统综合布线。3A额定电压：0A6/1KV

4A执行标准：国际电工委员会IEC60092-350，IEC60092-353或国标GB9331-88 5A使用特性：

1) 额定电压：U₀/U 为0A6/1KV 2) 工作温度（静态）为-0 ；导体允许长期工作温度为85

3) 短路时间为5S时导体工作温度不超过250 A 4) 电缆小弯曲半径（静态）为电缆外径D的4D

电缆绝缘采用乙丙橡胶，外护套采用氯丁橡胶材质。船舶电力系统中各电缆的选择步骤和原则

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。