

# CEFR CEFR SA船用橡套软电缆3\*16+2\*6

产品名称	CEFR CEFR SA船用橡套软电缆3*16+2*6
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

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。

五、技术要求CEFR电缆,CEFR船用电缆,CEFR船缆 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。六、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。4、长度误差应不超过±0.5%。导体的概念：即是能够让电流顺利通过的金属载体材料。导体必须有良好的导电性能、物理机械性能、工艺性能和防腐性能。就导电性能来说，金属依次为银、铜、金、铝、镍、钢、合金。但是由于金属银的价格昂贵，所以我们在电缆当中多采用铜丝，一般在20℃铜的电阻率为 $0.0175 \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ 。我们为了保证导体能够充分的满足电缆应有的性能，在电缆导体中我们多选择无氧铜。氧的含量不大于0.03%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%的铜就叫无氧铜

。无氧铜无氢脆现象，导电率高，加工性能、焊接性能、耐蚀性能和低温性能都非常的良好