

CEFR 2*1.5+1*1船用橡套电缆 行车起重机卷筒扁电缆 阻燃耐油耐磨

产品名称	CEFR 2*1.5+1*1船用橡套电缆 行车起重机卷筒扁电缆 阻燃耐油耐磨
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:小猫 产品认证:齐全 线芯材质:铜芯
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

船用电力电缆是品种数量最多的和用量最大的船用电缆。以绝缘来分有乙丙橡皮、硅橡皮、天然橡皮、聚氯乙烯和交联聚乙烯等；从护套来分有氯丁橡皮、氯黄化聚乙烯和氯聚乙烯等；铠装结构采用柔软性较好的裸铜丝编织铠装和裸钢丝编织铠装二种。

船用电缆的用途及敷设条件：

- (1) 在河海船舶及水上浮动建筑物中动力、照明和控制电缆用。工作电压为交流500V或直流1000V及以下
- (2) 软结构电缆供连接移动电器设备用，其余均固定敷设用
- (3) 钢丝编织的电缆用于易受外力损伤的场所。铜丝编织的电缆用于防干扰的场所
- (4) 所有电缆均可用于要求不延燃的场所

一、执行尺度：GB9331.2-88二、用处：本产物适用于各种河海船舶及CEFR电缆海上石油平台等水上修建物传输电能用。

三、利用特性：电缆恒久允许工作温度为85℃，额外电压 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。四、型号称号 CEFR/DA 乙丙绝缘氯丁护套船用电力软电缆，DA型，毗连移动电器用。五、技能要求 1、应能经受单程30000次曲线实验。 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，绝缘和护套厚度及分量应符合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%。 4、长度误差应不超过 $\pm 0.5\%$ 。