

船用橡套电缆CEFR7*2.5船用电缆产品特点

产品名称	船用橡套电缆CEFR7*2.5船用电缆产品特点
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

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。

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。

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分类:从种类，船用电缆可分为两类：民船用电线电缆、用电线电缆。从用途，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一、产品特点

及用途船用电缆适用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的动力、照明和一般控制装置。二、产

品执行标准本产品按照GB9331(IEC92-356)标准制造三、使用特性1、额定电压：U0/U 0.6/1KV；2、除软

电缆可供移动设备使用外，其他电缆均为固定敷设，敷设时电缆的允许弯曲半径见下表；电缆结构特征

电缆外径 弯曲内半径(.) 金属编织铠装型 任意值 6D 非铠装型 D 25 4D D>25 6D 3、电缆.低敷设温度：聚

护套为-15，其他均为-20；4、电缆的燃烧特性单根垂直阻燃(/DA)型电缆能经受GB12666.2(IEC332-1)

规定的单根垂直燃烧试验；成束阻燃(/SA)型电缆能经受GB12666.5(IEC332-3)规定的成束燃烧试验；低烟

低卤成束阻燃(/SB)型电缆能经受3*10+1*6GB12666.5(IEC332-3)规定的成束燃烧试验，且燃烧时烟浓度应

符合GB12666.7(IEC1034)规定，燃烧析出气体HCL含量应 100mg/g(符合IEC754-1要求)；低烟无卤成束阻

燃(/SC)型电缆能经受GB12666.5(IEC332-3)规定的成束燃烧试验，且燃烧时烟浓度应符合GB12666.7(IEC10

3)规定，燃烧析出气体水溶的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm(符合IEC754-2要求)；5、电缆的载流量是假

定：四根电缆成整敷设于45 环境湿度中，且导体温度持续在允许工作温度下的计算值。电缆的型号和

名称：CEFR、CEFRP、CFR、CER、CERP、ZR-CEFR、ZR-CEFRP、ZR-CFR、CEFR DA、CEFR82

DA、CEFR SA、CEFR82 SA、CXFR、CFR-0.6 1KV、CXR、ZR-CXR、ZR-CXFR、ZR-CEFR DA、ZR-

CEFR82 DA、ZR-CEFR SA、CEFR80、CEFRP80、CFR80、ZR-CEFR80、ZR-CEFRP80

