

# CEFR/SA镀锡丝船用橡套电缆4\*2.5

产品名称	CEFR/SA镀锡丝船用橡套电缆4*2.5
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

## 产品详情

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：聚氯乙烯护套为-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(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(IEC103)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。

四、基本型号及名称 型号 产品名称 CEF/DA CEF/SA 乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆DA型(或SA型) CEF80/DA CEF80/SA 乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆DA型(或SA型) CEF90/DA CEF90/SA 乙丙绝缘氯丁内套钢丝编织铠装船用电力电缆DA型(或SA型) CEF82/DA CEF82/SA 乙丙绝缘氯丁内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型(或SA型) CEF92/DA CEF92/SA 乙丙绝缘氯丁内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型(或SA型) CEH/DA CEH/SA 乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套船用电力电缆DA型(或SA型) CEH80/DA CEH80/SA 乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆DA型(或SA型) CEH90/DA CEH90/SA 乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套钢丝编织铠装船用电力电缆DA型(或SA型) CEH82/DA CEH82/SA 乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型(或SA型) CEH92/DA CEH92/SA 乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型(或SA型) CEFR/DA CEFR/SA 乙丙绝缘氯丁护套船用软电力电缆DA型(或SA型)

船用电力电缆	天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力软电缆
CEF/D.A	乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆D.型
CEF80/D.A	乙丙绝缘氯丁内护套裸铜丝编织装铠船用电力电缆D.型

CEF90/D.A	乙丙绝缘氯丁内护套裸钢丝编织装铠船用电力电缆，D.型
CEF82/D.A	乙丙绝缘氯丁内套铜丝编织铠装船用电力电缆，D.型
CEF92/D.A	乙丙绝缘氯丁内套钢丝编织铠装船用电力电缆，D.型
CEFR/D.A	乙丙绝缘氯丁护套船用电力软电缆，D.型