

国标CEFR/SA 3*1.0船用阻燃电缆线

产品名称	国标CEFR/SA 3*1.0船用阻燃电缆线
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、适用范围CEFR电缆CEFRP电缆

本产品可以根据用户需要采用乙丙绝缘、交联聚绝缘、聚氯绝缘、天然—丁苯绝缘生产船用电力电缆。主要适用于各种河海船舶及海上石油平台等各种水上建筑物的动力、照明和一般控制装置之用。

本产品适用额定电压 U_0/U 为0.6/1kV及以下的电力系统。

二、电缆的结构示意图如下所示:CEFR电缆CEFR电缆CEFR电缆

三、使用特性CEFR电缆CEFRP电缆

1、额定电压 U_0/U 为0.6/1kV及以下电力系统。电缆导体长期允许工作温度为：

乙丙绝缘船用电力电缆为90

交联聚绝缘船用电力电缆为90

聚氯绝缘船用电力电缆70

天然—丁苯绝缘船用电力电缆65

2、短路时（长持续时间不超过5S）电缆导体的温度不超过：

乙丙绝缘船用电力电缆为250

交联聚绝缘船用电力电缆为250

聚氯乙烯船用电力电缆150

天然—丁苯绝缘船用电力电缆150

3、交联聚绝缘与聚氯乙烯绝缘电缆的敷设温度应不低于0℃，其弯曲半径单芯电缆为20D，多芯电缆为15D（D为电缆外径）。乙丙绝缘、天然—丁苯绝缘船用电缆的敷设温度应不低于0℃，其弯曲半径单芯电缆为10D，多芯电缆为6D（D为电缆外径）。

船用电力电缆的执行标准：IEC60092-350，IEC60092-353或GB/T9331-2008 船舶电气装置
额定电压1kV和3kV挤包绝缘非径向电场单芯和多芯电力电缆

CEFR82/S..是一种船用电缆，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

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。

- 1、应能经受单程30000次曲线试验。
- 2、电缆应能经受1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、1货要求

- 1、电缆1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1货，但其数量应不超过1货长度的10%。
- 3、根据双方协议允许任何长度电缆1货。
- 4、长度误差应不超过 -0.5%。