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U0/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U0/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

聚氯绝缘船用电力电缆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Uo/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%。