

电缆型号：CEFR/SA-3*150mm²

产品名称	电缆型号：CEFR/SA-3*150mm ²
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.87/件
规格参数	
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

举例： CEF-82/D.C-船用电缆E-丙绝缘F氯丁内护套8-铜丝编织2-聚氯乙烯外护套D.-燃烧特性D.型。

乙丙橡皮绝缘 氯丁护套船用软电力电缆 额定电压为0.6/1Kv
三芯35mm²燃烧特性为D.型，表示为：CEFR-D.-0.6/13 35GB9331-88

cefr电缆有什么优点 1、电缆长期允许工作温度为85℃，额定电压U₀/U 为0.6/1kv。 2、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。 3、良好的耐油性、耐磨性、耐寒性以及耐候性，强度抗拉、抗撕裂性能稳定。 4、扁电缆线芯一字排列/梅花型排列大程度控制了扁电缆的宽度和厚度，电缆可多根捆绑使用为敷设安装提供方便。 5、随设备连续运作不断芯、不裂皮，可在-20℃低温下仍然保持柔软。 6、扁电缆具有抗气候变化的特性，可在恶劣的环境条件下保证设备的正常工作。 7、可设计定制耐酸碱盐雾腐蚀系列，可加钢丝增加使用安全与长距使用。 五、cefr电缆国家标准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U₀/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。