

天联牌 船用屏蔽软电缆CEFRP国标

产品名称	天联牌 船用屏蔽软电缆CEFRP国标
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂 总部
价格	2.20/米
规格参数	品牌:天联牌 销往:全国 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	15930646301 15930646301

产品详情

船用屏蔽软电缆CEFRP国标一、产品特点及用途;船用电力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；3、电缆X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 环境温度中，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CEFR/DA

CEFR/SA乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆DA型(或SA型)CEFR80/DA

CEFR80/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)CEFR90/DA

CEFR90/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)CEFR82/DA

CEFR82/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)CEFR92/DA

CEFR92/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)CEHR/DA

CEHR/SA乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套船用软电力电缆DA型(或SA型)CEV/DA

CEV/SA乙丙绝缘聚氯乙烯护套船用软电力电缆DA型(或SA型)CEV80/DA

CEV80/SA乙丙绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装船用软电力电缆DA型(或SA型)CEV90/DA

CEV90/SA乙丙绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装船用软电力电缆DA型(或SA型)CEV82/DA

CEV82/SA乙丙绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用软电力电缆DA型(或SA型)CEV92/DA C

EV92/SA乙丙绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用软电力电缆DA型(或SA型)CXF天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力电缆CXF80天然丁苯绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆CXF90天然丁苯绝缘氯丁内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆CXF92天然丁苯绝缘氯丁内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆CXV天然丁苯绝缘氯乙烯护套船用电力电缆CXV80天然丁苯绝缘氯乙烯内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆CXV90天然丁苯绝缘氯乙烯内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆CXV92天然丁苯绝缘氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆CXFR天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力软电缆CVV/DA CVV/SA CVV/SB聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套船用电力电缆DA型、SA型、SB型CVV80/DA CVV80/SA CVV80/SB聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆DA型、SA型、SB型CVV90/DA CVV90/SA CVV90/SB聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆DA型、SA型、SB型CVV82/DA CVV82/SA CVV82/SB聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型、SA型、SB型CVV92/DA CVV92/SA CVV92/SB聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型、SA型、SB型CJV/DA CJV/SA CJV/SB交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套船用电力电缆DA型、SA型、SB型CJV80/DA CJV80/SA CJV80/SB交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆DA型、SA型、SB型CJV90/DA CJV90/SA CJV90/SB交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆DA型、SA型、SB型CJV82/DA CJV82/SA CJV82/SB交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型、SA型、SB型CJV92/DA CJV92/SA CJV92/SB交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯外套船用电力电缆DA型、SA型、SB型