

船用电缆

产品简介

该产品适宜在各种河海船舶及海上石油平台等水上建筑物中作传输电能用。额定电压 U_0/U 为0.6/1KV，电缆的长期允许工作温度为70℃。产品具有符合DA及SA的燃烧特性。

型号及名称使用条件

型号	名称	使用条件
CXF	天燃丁苯绝缘氯丁护套船用电力电缆	固定敷设
CXF80	天燃丁苯绝缘氯丁护套裸铜丝编织装铠船用电力电缆	
CXF90	天燃丁苯绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠船用电力电缆	
CXF92	天燃丁苯绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠聚乙烯外套船用电力电缆	
CXV	天燃丁苯绝缘氯丁护套船用电力电缆	
CXV80	天燃丁苯绝缘氯丁内护套裸铜丝编织装铠船用电力电缆	
CXV90	天燃丁苯绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠船用电力电缆	
CXV92	天燃丁苯绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠聚乙烯外套船用电力电缆	
CXFR	天燃丁苯绝缘氯丁护套船用电力电缆	
CFF/DA	乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆DA型	固定敷设
CEF80/DA	乙丙绝缘氯丁内护套裸铜丝编织装铠船用电力电缆DA型	
CEF90/DA	乙丙绝缘氯丁内护套裸铜丝编织装铠船厂用电力电缆DA型	
CEF82/DA	乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	
CEF92/DA	乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	
CEFR/DA	乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆DA型	
CEV/DA	乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆DA型	
CEV80/DA	乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	
CEV90/DA	乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	
CEV82/DA	乙丙绝缘氯丁内套铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	固定敷设
CEV92/DA	乙丙绝缘氯丁内套铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	
CVV/DA	聚乙烯绝缘氯丁护套船用电力电缆DA型	
CVV80/DA	聚乙烯绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠船用电力电缆DA型	固定敷设
CVV90/DA	聚乙烯绝缘氯丁内套裸铜丝编织装铠船用电力电缆DA型	固定敷设
CVV92/DA	聚乙烯绝缘氯丁内套铜丝编织装铠装聚乙烯外套船用电力电缆DA型	同上

技术要求

- 1、产品的技术性能应符合GB9331-88标准各项指标规定。
- 2、软电缆应经受单程30000次曲绕试验。

船用电缆

生产范围

型号	额定电压	芯数	标准截面mm ²
全部 型号	0.6/1KV	1	1-300
		2	1-200
		3	1-180
		4-37	1-2.5

船用控制电缆

型号：CKVV/DA、CKVV80/DA、CKVV90/DA、CKVV82/DA、CKVV92/DA、CKJV/DA、CKVV/SA、CKJ82/SB、CKJ8S/SC、CKJ82/DA、CKJV/SA、CKJS/SC、CKJG/SC、CKVV/SB等系列。

执行标准：本产品按照JB/T8140-1995、JB/T8141-1995标准制造。

用途：本产品广泛适用于各种船舶及海上石油平台等水上建筑物的控制和类似电路。

使用特性及主要技术性能：

- 1、额定电压：250V
- 2、电缆导体的最高长期允许工作温度；聚氯乙烯绝缘电缆：70℃；交联聚乙烯绝缘：90℃。
- 3、敷设时电缆的最小弯曲为6D、4D、6D。

船用电力电缆

型号：CEF/DA、CEH/DACEH/SA、CEFR/DCEFR/SA、CEHR/DACEHR/SA、CEV/DACEV/SA、CXF、CXV、CXFR、CVV/DACVV/SCVV/SB、CJV/DCJV/SA、CJS/SC、CJ8S/SC、CJ9S/SC等系列。

执行标准：本产品按照JB/T8140-1995、JB/T8141-1995标准制造。

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物的动力、照明和一般控制装置。

使用特性及主要技术性能：

- 1、额定电压 U_0/U :0.6/1KV
- 2、除软电缆中供移动设备使用之外，其他电缆均为固定敷设，敷设时电缆的允许弯曲半径为6D、4D、6D。
- 3、电缆最低敷设温度：聚氯乙烯护套为-15℃，其他均为-20℃。