



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3246—94

船舶专用低压电器基本技术条件

1994-10-08发布

1995-08-01实施

中国船舶工业总公司 发布

中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3246—94
分类号:U62

船舶专用低压电器基本技术条件

代替: CB* 3246—85

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船舶专用低压电器产品的基本技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。具体产品应选用其中相应的条款。与产品有关的其他性能要求,由具体产品标准规定。

本标准适用于船舶电器附具、电源插座箱、滤波器、电键、电风扇、旋转视窗、窗刮水器等船舶专用低压电器产品(以下简称产品)。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 998 低压电器 基本试验方法
- GB 2423.6 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Eb:碰撞试验方法
- GB 2423.7 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ec:倾跌与翻倒试验方法
- GB 2423.8 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ed:自由跌落试验方法
- GB 3907 工业无线电干扰基本测量方法
- GB 4214 家用电器噪声声功率级的测定
- GB 4706.27 家用和类似用途电器的安全 电风扇和调速器的特殊要求
- GB 4942.1 电机外壳防护分级
- GB 4942.2 低压电器 外壳防护等级
- GB/T 13380 交流电风扇和调速器
- CB 1146.2 船舶设备环境试验方法 试验 A:低温
- CB 1146.3 船舶设备环境试验方法 试验 B:高温
- CB 1146.5 船舶设备环境试验方法 试验 Db:交变湿热
- CB 1146.9 船舶设备环境试验方法 试验 Fc:振动
- CB 1146.11 船舶设备环境试验方法 试验 J:长霉
- CB 1146.12 船舶设备环境试验方法 试验 Ka:盐雾
- CB 1146.13 船舶设备环境试验方法 试验 Kb:交变盐雾
- CB* 3023 船舶电器设备和仪器仪表铭牌与标牌

3 采用电制

产品一般应采用表 1 规定的额定电压和额定频率。