



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3091—94

船用电源插座箱

1994-10-08 发布

1995-08-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

船用电源插座箱

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用电源插座箱(以下简称插座箱)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则等内容。

本标准适用于插座额定电流不超过 10A,额定电压不超过 AC250V,频率为 50Hz 或 60Hz 的插座箱。

2 引用标准

- 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 2423.8 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 4942.2 低压电器 外壳防护等级
- GB 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- 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 1146.13 船舶设备环境试验方法 试验 Kb:交变盐雾
- CB/T 1167 船用小型变压器
- CB 3412 10A 船用插头插座
- JB 2289 HZ 910 系列船用组合开关

3 产品分类

3.1 插座箱的基本参数按表 1。