

U 66



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3703—1995

船用主机传令钟

1995-06-19发布

1996-04-01实施

中国船舶工业总公司 发布

船用主机传令钟

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用主机传令钟(以下简称传令钟)的分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装等。

本标准适用于机械式传令钟、电动式传令钟、灯光式传令钟和电子式传令钟。

2 引用标准

GB 191—90 包装贮运图示标志

GB 4589.1—89 半导体器件 分立器件和集成电路总规范(可供认证用)

GB/T 4942.2—93 低压电器外壳防护等级

GB 6388—86 运输包装收发货标志

GB 9174—88 一般货物运输包装通用技术条件

GB 10250—88 船舶电气与电子设备的电磁兼容

GB 14016—92 船用声光报警信号器通用技术条件

CB* 785—82 电缆填料函

CB 1146.2—85 船舶设备环境试验方法 试验 A:低温

CB 1146.3—85 船舶设备环境试验方法 试验 B:高温

CB 1146.5—85 船舶设备环境试验方法 试验 Db:交变湿热

CB 1146.8—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ee:倾斜和摇摆

CB 1146.9—85 船舶设备环境试验方法 试验 Fc:振动

CB 1146.11—85 船舶设备环境试验方法 试验 J:长霉

CB 1146.12—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ka:盐雾

CB 3023—84 船舶电器设备和仪器仪表铭牌与标牌

3 术语

3.1 主机传令钟 engine telegraph

用于传递主机操作命令的装置。

3.2 发送器 transmitter

可在驾驶室(或桥楼)发送主机操作命令至机舱或集控室和接收从机舱或集控室发送的回令的设备。

3.3 接收器 receiver

可在机舱或集控室接收从驾驶室(或桥楼)发送的主机操作命令和发送回令至驾驶室(或桥楼)的设备。

3.4 复示器 duplicate indicator

可接收发送器发出的主机操作命令和接收器发出的回令,而不发送命令或回令的设备。