

CB

中国船舶工业总公司部标准

CB 998—82

CYF-1型臭氧发生器

1982-11-04发布

1983-10-01实施

中国船舶工业总公司 批准

中国船舶工业总公司部标准

CYF-1 型 臭 氧 发 生 器

CB 998—82
组别：37

CYF-1型臭氧发生器主要用于远洋食品冷藏船、大中型战舰及远洋客、货船较长时间的贮存食用蔬菜（茎叶散开的绿叶菜除外）、水果、蛋类及食品时的防霉、杀菌、除味与消毒，以保证食品贮存良好。

1 仪器由控制箱和发生器两部分组成，其型式及安装尺寸见图1。

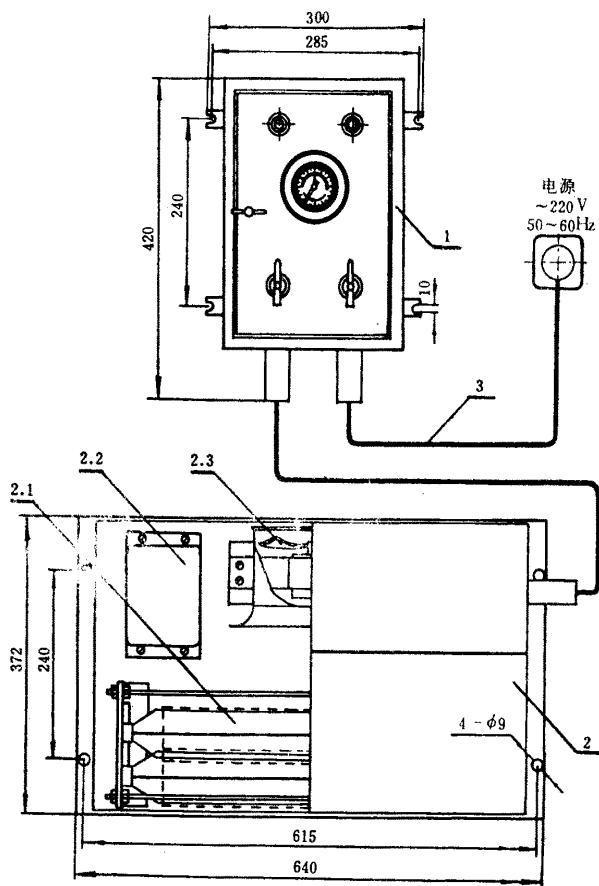


图 1

1—控制箱；2—发生器；2.1—臭氧发生管；2.2—臭氧变压器；2.3—仪用风扇；
3—CVV型船用聚氯乙烯绝缘及护套电缆

2 仪器电路原理图，见图2和图3。

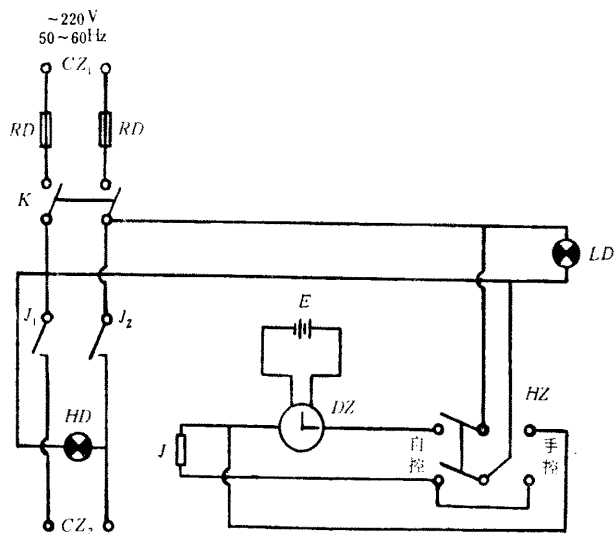


图2 控制箱电路原理图

CZ₁—电源输入插头座；RD—熔断器；K—电源开关；LD—电源指示灯（绿色）；
HZ—“自控”与“手控”转换开关；E—一号干电池（3V）；DZ—音片定时开关钟；
HD—工作指示灯（红色）；J—小型通用继电器；CZ₂—电源输出插头座

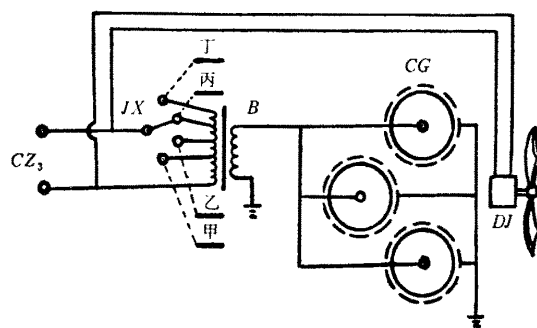


图3 发生器电路原理图

CZ₃—电源输入插头座；CG—臭氧发生管；JX—接线板；
B—臭氧变压器；DJ—仪用风扇

3 整机臭氧产量：每小时 1582mg。

4 每台仪器作用的仓库容积：30~50m³（调整臭氧变压器的输出电压为 4500~7500V）。

5 仪器可在-21~+45℃条件下工作。但最佳工作条件为：温度0~4℃，相对湿度90%以上。

6 电源

电源电压：交流220V；

频率：50~60Hz；

电源输入功率：110W。

7 仪器操作性能

自控与手控均可。

自控时：根据臭氧使用浓度为2.00~2.50ppm，每昼夜自动工作两次，每次连续工作2小时，停止时间间隔为10小时，自动启停，循环进行。

手控：接通电源，旋钮转换开关转至“手控”位置，可以随时产生臭氧，以作各种用途使用。

8 仪器应能承受JB 851—66和JB 852—66的二级冲击和振动。

附加说明：

本标准由防化专业组提出，由718所归口。

本标准由第718所起草。

本标准主要起草人王忠仁、张美汉。