

防锈性能实验仪GB/T11143

产品名称	防锈性能实验仪GB/T11143
公司名称	湖南加法仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:加法仪器仪表 产品型号:JF11143 产地:湖南长沙
公司地址	长沙经济技术开发区
联系电话	18073130452

产品详情

防锈性能实验仪GB/T11143 产品型号：JF11143A

本仪器主要适用于检测加抑制剂的矿物油，特别是气轮机油在同水混合时对铁部件的防锈能力。

本仪器也适合检测其他油品，例如液压油、循环油以及水比重的液体。

其操作原理是：将一定量的试样和蒸馏水或合成海水混合，把圆柱形的试样钢棒全部浸在其中，在一定温度下进行搅拌。试验周期（通常为2周）结束后观察试样钢棒锈蚀的痕迹和锈蚀的程度。

技术参数

1、适用标准：GB/T11143 ASTM D665 ISO7120

DIN51585 IP135 NFT60151

2、控温方式：进口PID数显温控器

3、控温精度： 60 ± 0.1

4、加热方式：电热管加热

5、工作单元：4组

6、计时方式：数显计时器

主要特点

1、本仪器采用PID温度控制技术，控温精度高；

2、仪器采用触摸键盘，方便操作；

3、每组实验采用分开式单电机工作，摆脱了传统皮带轮带动几组试验，噪音大的缺点；

4、仪器采用不锈钢做为浴体，防腐蚀；

5、单独的夹持卡套，保证实验过程中无动荡；

6、一体式结构，方便移动；

7、仪器采用冷轧钢板制作，表面静电喷塑处理，具有耐腐蚀、易清洁功能；

8、仪器焊接采用碰焊技术，无焊点，外型美观、大方；