

国家标准：GB/T 33873 《热老化试验箱能效测试方法》

产品名称	国家标准：GB/T 33873 《热老化试验箱能效测试方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 33873-2017	热老化试验箱能效测试方法

本标准规定了热老化试验箱(以下简称为试验箱)能效测试的术语和定义、技术要求、测试条件、测试方法等。本标准适用于以电能为加热能源，以空气为传导介质的空气热老化试验箱、电热干燥箱及电热鼓风干燥箱能效测试。

This standard specifies the terms and definitions, technical requirements, test conditions, test methods, etc. of the energy efficiency test of the hot aging test oven (short for the test oven). This standard is applicable to the energy efficiency test of air hot aging test oven, gravity convection electric oven and forced ventilation electric oven with electric energy as heating energy and air as transmission medium.

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=FAAABCD0909444C83023A43D184F487>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
热老化试验箱能效测试方法 GB/T 33873-2017	工作空间的测量	热老化试验箱能效测试方法 GB/T 33873-2017 6.
	几何中心点温度的测量	热老化试验箱能效测试方法 GB/T 33873-2017 6.
	恒温试验	热老化试验箱能效测试方法 GB/T 33873-2017 6.
	变温试验	热老化试验箱能效测试方法 GB/T 33873-2017 6.
	换气量试验	热老化试验箱能效测试方法 GB/T 33873-2017 6.

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: