

HN3012A 多功能全自动震荡仪 全自动脱气振荡仪 操作方法

产品名称	HN3012A 多功能全自动震荡仪 全自动脱气振荡仪 操作方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN3012A 多功能全自动震荡仪 全自动脱气振荡仪 操作方法 工业4.0时代，智能化已成为衡量城市发展水平的重要因素，建设智慧城市是未来城市发展的一个共同目标。随着世界经济与科学技术的高速发展，城市对清洁、经济、安全的电力能源的需求日趋加剧。在智慧城市的诸多建设工程中，智能电网也成为关键项目之一。随着我国坚强智能电网建设的快速推进，智能电网在确保城市用电安全可靠、促进城市绿色发展、提升城市网络通信能力、拉动城市相关产业发展以及丰富城市服务内涵等方面对城市智能化发挥了巨大的推动作用。 HN3012A多功能脱气振荡仪

本仪器符合GB/T17623-1998《绝缘油中溶解气体组份含量的气相色谱测定法》的振荡脱气方法；符合DL 429.4-91《水溶性酸定量测定法》的振荡加热方法，用于实验室中对各类液体进行恒温定时加热、振荡、脱气。

技术性能：

显示方式：	中文液晶屏显示
温度范围：	室温 ~ 120
控温准度：	室温 ~ 50 ±0.2 ； 50 ~ 100 ±0.3 50 ~ 100 ±0.5
振荡频率：	275 ± 3次/分；
振荡幅度：	35mm；
色谱振荡脱气：	振荡20分钟，静止10分钟；恒温50
水溶性酸振荡：	振荡5分钟，恒温75 ；
其它物理振荡：	振荡、加热0 ~ 99分钟内任意设定，恒温0-120度任意设置
	在日常生活中，颜色上的一点疏忽并不会造成多大的影响。在企业生产过程中

，色彩、外形设计上的细微差别会造成消费者的不同观感以及由此而逐渐形成的认同感、忠诚度，因而颜色上的疏忽对企业的市场竞争有着重大影响。近年来，用来准确检测颜色色差的仪器设备需求量越来越大，特别是色差仪，国产色差仪因而在技术层面也取得了很大突破。色差仪通过具体的数值来反应颜色差异，是一种定量表示色知觉差异的仪器。通过比较被检品与样品之间的颜色差异并输出L(颜色的黑白值)、a(颜色的红绿值)、b(颜色的蓝黄值)三组数据。

HN3012A 多功能全自动震荡仪 全自动脱气振荡仪 操作方法 HN3012A 多功能全自动震荡仪

全自动脱气振荡仪 操作方法月1日，能源局等部门印发《关于2018年光伏发电有关事项的通知》（因落款日期为5月31日，业内称为“531新政”），提出暂不安排2018年普通光伏电站建设规模，仅安排10GW左右的分布式光伏建设规模，进一步降低光伏发电的补贴强度。这突如其来的新政犹如一盆凉水，让一度沉浸在状态的光伏行业逐渐清醒。压力催生动力，新政的发布意味着光伏企业需要转变发展方向，通过更多的技术升级降低光伏发电成本，同时这也是一个契机，企业也要更加沉下心来去解决之前光伏系统里遇到的问题。