

昕瑞WGZ-2XJ微电脑细菌浊度计 数显台式浊度仪 细菌浊度分析仪

产品名称	昕瑞WGZ-2XJ微电脑细菌浊度计 数显台式浊度仪 细菌浊度分析仪
公司名称	深圳市瑞鑫达化玻仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:昕瑞 型号:WGZ-2XJ
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道翠湖社区大靓花园万兴苑 2号301
联系电话	13689558381

产品详情

用途概述

可用于测定待鉴菌株悬液中细菌浓度。本仪器采用（baso4）麦氏浊度标准溶液进行标定，采用mcf（mcf arland）麦氏浊度单位。直接显示麦氏单位浊度值。主要适用于各级医疗卫生单位、生物制品、检疫机构及科研机构的细菌菌液浓度测定。

产品特点

- ?? 微电脑，触摸式键盘，lcd背光液晶显示屏，标准串行rs232数据通讯接口
- ?? 读数响应自动平衡或在期望的时间间隔内自动采集数据，可有效稳定读数
- ?? 快捷设置平均测量模式，以最短的时间得到正确的数据，可测不稳定水样
- ?? 内置时钟记忆储存系统，能够长期储存和调用最近校正值及测量数据
- ?? 多种测量模式、测量单位可供选择，特制高强度光源，运行时间长达10万小时
- ?? 精确的光路系统，可靠的定位结构，有效的色度补偿，直读细菌浊度值

技术指标

--	--

产品型号	wgz-2xj、 wgz-2xjp
最小示值	0.001 mcf
测量范围	0 ~ 6 mcf (麦氏浊度单位) 1mcf=3 × 10 ⁸ cfu/ml
示值误差	± 6% (± 5%f.s)
重复性	0.5%
零点漂移	0.5%
产品特点	细菌浊度分析，直读 (mcf) 麦氏浊度单位。型号后带 “ p ” 表示配有内置打印机

本产品的加工定制是否，品牌是昕瑞，型号是WGZ-2XJ，类型是台式浊度仪，测量范围是0 ~ 6MCF (麦氏浊度单位) 1MCF=3 × 10⁸CFU/ml