

氧化铝粉末吸油值测试仪 S-500

产品名称	氧化铝粉末吸油值测试仪 S-500
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ASAHI 型号:S-500 产地:日本
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

氧化铝粉末吸油值测试仪 S-500

吸油值测试仪 S500 此产品是一种机械测量粉末样品（如炭黑，颜料和电池材料）吸收剂量的装置。在测量中，将粉末样品放入混合室，再将一定量的油滴在样品上并用两个马达驱动旋转翼同时搅拌。通过检测扭矩的粘度变化（JIS K 6217-4:2008吸油值及压样吸油值），来计算吸收剂量量。

产品特点

机械测量：机械测量不会因不同的工人测量造成数据上的差异。

混合室辅助温度控制功能：在混合室辅助的温度控制能使数据测量更稳定

更紧凑：测量面积，打印机，泵单元和电器设备集于一体，实现紧凑的产品功能。

能适用于不同类型的粉末测量：吸收剂量的测量，不但能用于炭黑测量，也可用于低扭矩粉末（如颜料，电池材料和氧化铝。）

各种液体也可用：除了炭黑的DBP（邻苯二甲酸二丁酯），也可用于各种液体测量，如DOP和亚麻子油

内置打印方便数据管理：测量数据可以从内置的打印机打印出来，进而实现对测定结果的实时检查。它还具有外部通讯功能，能将数据传输到电脑。

采用触摸屏：采用触摸面板显示屏，操作直观。

设计：设备正面有紧急停止开关装置，混合室的互锁功能无论盖子是否打开都可以启动。

支持从远端位置供油：从远端位置供油：使用“缓冲罐单元（可选）”也可以从一个远程位置进油。

一、产品概述

氧化铝粉末吸油值测试仪 S 500采用红外干燥法，根据测试样品的重量变化和质量的衰减，准确测定氧化铝粉末的吸油值。该测试仪具有操作简便、高效准确、自动化程度高、结果稳定可靠的特点。在使用中有其它特殊要求，我们也可以进行定制。

二、产品特点

- 1.筒内采用不锈钢材质，耐腐蚀，易清洗；
- 2.具有动态显示和静态显示两种测量模式；
- 3.内部自动换气，可防止湿度干扰测量结果；
- 4.灵敏度高，**检测；
- 5.显示屏图像清晰明了，易于观察。

三、产品规格参数

- 1.大测试范围 100g；
- 2.温度控制范围 室温 200 ；
- 3.电源 220V, 50Hz；
- 4.功率 1KW。

四、常见问题

1. 测试是否准确

我们的测试仪采用红外干燥法，采用高精度称重传感器，测量数据准确可靠，符合相关行业标准。

2. 该测试仪需进行周期性维护吗

需要。我们建议每年对测试仪进行一次全面维护，以确保其性能稳定且精度高。

3. 是否可以定制

可以。我们可以根据用户的实际需求进行定制，满足不同使用场合和不同的测试需求。

总之，氧化铝粉末吸油值测试仪 S-500是一款准确性高、性能稳定、易操作的测试仪器，非常适合于对氧化铝的吸油值进行测试的应用领域。我们深圳市鹏锦科技有限公司将继续为广大用户提供的技术支持和优质的服务，为客户创造更大的价值。

