

吸油值测试仪

产品名称	吸油值测试仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区燕南路11号家乐大厦4楼B3
联系电话	0755-83322219 18320771886

产品详情

吸油值测试仪

主要优势：

支持各种粉末和液体测量

炭黑或者其他粉末（颜料、电池材料 氧化铝 硅土 碳酸钙等）

液体（如DBP DOP NMP 亚麻油等）

高精度测量

控制和适应各种速度，提高准确度

采用电机和计量泵

混合室的温度控制功能，保证测量稳定

数据管理形式

打印机输出

串行端口输出到电脑

操作简单

采用触摸屏控制板，一目了然

按“开始”键立即开始工作

设计安全

混合部件装备好机器才会运作

设计紧凑

内容包含 测量单元，打印机，泵单元和电器设备，实现紧凑而完整的产

品功能。

废物回收托盘

含废物回收托盘，便于清理

缓冲罐装置

能提供18升容量的液体，可以远程放置。（距离3米以内）【可选】

产品概述

当在粉末中加入液体（比如：油等等）搅拌时，吸油值测试仪

S500 能测量扭矩变化和排放液体的数量。

测量数据和扭矩变化曲线将显示出来，并可以进行打印或者串行端口输出。

该产品符合JIS K6217-4标准（支持ISO4656、ASTM D2414）

内容包含 测量单元，打印机，泵单元和电器设备，实现紧凑而完整的产品功能。

使用领域

炭黑或者其他粉末（颜料，电池材料，氧化铝，硅，碳酸钙等）；液体（如DBP DOP NMP 亚麻油等）

技术参数：

尺寸：510x650x415mm

重量：大约50kg

转动速度：默认125rpm（调整范围：25~150rpm）

大负载：10Nm（特殊规格支持20Nm）

样品重量：默认20g（范围：1.0~200.0g）

油泵：高精密度观计量泵（误差：±0.5%）

油滴速度：默认4.0ml/min

打印图像：扭矩变化线形图

输出：RS-232C（数据传送至电脑）；7P连接器：缓冲罐连接（可选）

电源：AC220V ± 5%；50/60HZ

设备支持：Windows7、Windows8