

负极新能源材料吸油值测试ASAHI S-500

产品名称	负极新能源材料吸油值测试ASAHI 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

负极新能源材料吸油值测试ASAHI S-500

日本ASAHI S-500 吸油值测试仪

我司为ASAHI品牌吸油值测试仪S-500中国总代理，有需要可以提供免费样品测试。

支持各种粉末和液体

炭黑和其他粉末（颜料，电池材料，氧化铝二氧化硅，碳钙等）

液体如DBP，DOP，NMP，亚麻籽油等。

S500技术规格：

电源	AC100V ± 5% 50/60Hz (Shared)
显示屏幕	5.7英寸 (320 * 240 dots)
进油泵	精密微型计量泵
滴油率	变化范围：1 ~ 8ml/分
率	满量程5%内（随旋转翼的磨损而变）
旋转翼的旋转频率	250:125rpm，齿轮比 2:1，变化范围：50：25 ~ 300:150 rpm
混合室内控制的温度	调整范围为 20~26 ° C
大负载	20Nm（速旋转轴侧的转换值）
显示分辨率	0.01Nm
待测量的样品量	调整范围为1.0~200.0克

测定开始时的负载 0.001 ~ 0.999Nm
 在峰值检测时的负载 0~
 扭矩检测时的负载 0~9.999Nm
 检查灵敏度 0.001 ~ 9.999Nm
 偏移量 -90.0 ~90.0ml

打印机	打印内容	说明	参数	格式	单位
		日期	测量日期	年 / 月 / 日	
		类型	现则设置	A~T	
			测量号码	XX	
	样品		样品剂量	XXX.X	g
	油		设定扭矩时的供油量	XX.XX	ml
	油		每100克的吸收剂量	XXX.X	ml/100g
	模式		设置扭矩	XX.XXX	%,Nm
	大扭矩		测量结束时的扭矩	XX.XXX	Nm
	油		大扭矩时的供油量	XX.XX	ml
	温度		混合室的控制温度	XX	
	旋转		旋转翼的旋转频率	XXX	rpm
	使用的纸张	扭矩曲线图			
		热感纸卷			
尺寸		503mm(宽)*415mm()*732mm (深)			
重量		约40kg			
外部连接功能		RS - 232C (用于传输数据到电脑)			
		连接缓冲罐单元(可选)的连接器			

1、TRQ Mode 人工测量：无效选择“TRQ Mode (Nm)”，当爆发的扭矩测量值达到设定值时，测量自动完成。

此时测量的是结束时吸收扭矩的数量

2、Peak Mode × Detection (Nm) × 人工测量：无效选择Peak Mode

× Detection(Nm),当测量爆发的扭矩数量是从大值下到“Detection (Nm)”值的数量时，测量自动完成。

在吸收数量到达大扭矩的过程中，“Peak Mode (%)”的吸收数量能被计算出来。

3、Peak Mode × 人工测量：有效选择“Peak Mode (Nm)”，任意时刻停止的时候，测量的是此时扭矩爆发的数量。

在吸收数量到达大扭矩的过程中，“Peak Mode (%)”的吸收数量能被计算出来。

S500炭黑吸油值测试仪

进口吸油值测试仪S500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。

设计安全

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。