

# 能源电池正负极材料吸油值测试 S-500

产品名称	能源电池正负极材料吸油值测试 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

### 能源电池正负极材料吸油值测试 S-500

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。混合室温度辅助控制功能。在混合室的辅助的温度控制实现了更加稳定的数据测量。

更紧凑通过集合测量面积，打印机，泵单元和电气设备,实现紧凑的产品功能。

S-500 S-500

不同类型的粉末测量吸收剂量的测量不只可以用于炭黑，也可以用于低扭矩粉末(如颜料,电池材料和氧化铝)。

各种液体也可用除了测量炭黑的DBP (邻苯二甲酸二丁酯)，也可以测量各种液体,如DOP和亚麻子油。

数据管理方便的内置打印可以将测量数据从内置的打印机打印出来,能够实现对测定结果的实时检查。外部通信功能还可以使数据传输到PC.

采用触摸屏采用触摸面板显示屏使操作直观。

安全设计除了设备前方的紧急停此开关,联锁功能可以在混合室和盖子的有/无时进行。

也可从远端位置供油从远端位置供油也行使用“缓冲罐单元(可选)”也可以从一个远程位置进油。

产品优势：

1、S-500是种当混合粉末时提供液体和当时测量扭矩变化的一种仪器。

随着粉末的结构的不同,它的扭矩曲线图也不同。

测量数据和扭矩曲线图会自动显示和输出到打印机和串行口。

2、安全机制

如果没有装好室和盖子,混合器不会旋转。

3、操作简单

只有按下开始键这个仪器会可控的条件下进行测量。

4、方便的托盘

不用移动托盘测量和清洁可完成。

你可以快速并清洁地进行测量。

5、可选

通过使用分离的液体储存罐可实现液体与机器分离。

测量数据被打印出来包括在该地区搅拌的吸收剂量，扭矩变化曲线和温度。

#### S-500 吸油值测试仪 技术参数

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

尺寸  
重量  
外部连接功能

使用的纸张

扭矩曲线图  
热感纸卷  
503mm(宽)\*415mm()\*732mm (深)  
约40kg  
RS - 232C (用于传输数据到电脑)  
连接缓冲罐单元(可选)的连接器

我司是ASAHI吸油值测试仪中国总代，可测样