

电池负极材料吸油值测试仪S-500

产品名称	电池负极材料吸油值测试仪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

电池负极材料吸油值测试仪S-500

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。

S500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
		扭矩曲线图			
	使用的纸张	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			

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。

产品保养：

S500属于精密性设备，设备需在常规实验室,无尘环境中使用，控制粉尘等环境对设备的影响，不能私自拆卸零部件等，仪器需清理到位。