

检测充电电池原材料吸蓝量机器设备 S500

产品名称	检测充电电池原材料吸蓝量机器设备 S500
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ASAHI 型号:S500 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

测试电池原料吸油值设备 S500 吸油值测试仪

---此产品是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。

可测不同类型的粉末测量、碳粉、颜料、电池原料、铝

可在不同液体中测量

内置打印机，内置串行口，使数据管理轻松

采用触摸屏，容易看懂，操作简单

安全设计

也可从远端位置供油

高精度伺服马达，通过通过伺服发动机提高混合速度的精度

产品紧凑

温度控制，常规的标准温度控制功能

规格参数:

电源 AC100V ± 5% 50/60Hz (Shared)
 显示屏幕 5.7英寸 (320 * 240 dots)
 进油泵 高精度微型计量泵
 滴油率 变化范围：1 ~ 8ml/分
 精确率 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 (高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 0~99.99%
 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	日期	测量日期	年 / 月 / 日	
	类型	现则设置	测量号码	A~T	
	样品	样品剂量	设定扭矩时的供油量	XX	
	油			XXX.X	g
				XX.XX	ml
	模式	设置扭矩		XX.XXX	%,Nm
	大扭矩	测量结束时的扭矩		Nm	大扭矩时的供油量
	温度	混合室的控制温度			
	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(高)*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	