

# 石膏稠度仪 稠度仪 建筑石膏稠度仪

产品名称	石膏稠度仪 稠度仪 建筑石膏稠度仪
公司名称	中斯特朗(天津)测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	类型:稠度仪 品牌:建仪
公司地址	天津市北辰区辰达路与环瑞南路交口宝翠花都9号
联系电话	022-26658048 18622379806

## 产品详情

本仪器主要用于测定建筑石膏的标准稠度专用设备，因此它适用于制作建筑石膏制品的生产单位和有关科研部门。

### 主要技术参数

稠度筒被提升速度150mm/s

### 主要结构和工作原理。

结构：（附示意图一）

稠度测量部分：底座：其左半部分是电机座，右半内部是电器箱，上部是工作台（其上面覆盖着刻有一组从60到200的同心圆的不锈钢板）玻璃板和稠度筒组成。立柱：有螺旋副（螺母，丝杆），水平仪，起落架等组成。工作原理：由电机通过连轴器把动力传给丝杆，使丝杆转动从而带动螺母和起落架以150m/s的速度提起稠度筒，当螺母上升至限位时撞击限位开关，从而切断电源。漆雕与安放 利用底座下四个调平螺栓，用麻绳起吊安放。本仪器应安放在无震源及周围无腐蚀介质的环境中。本仪器应安放在适当高度的平台上，并在安放时注意水泡对中。

维护保养用后清理，抹干净。用罩子罩好

### 操作及使用

操作前先将电源接通（红色信号灯两），并把上升下降开关，调整在上升位置，接着用洁净的湿毛巾将稠度筒内部及玻璃板擦净并保持湿润，把玻璃板归整的放在工作台面上。通过起落架的圆孔将稠度筒置于玻璃板的正中（即放在同心圆的正中）。待石膏稠度试验程序告一段落后按启动按钮于是稠度筒在起落架上以150mm/s的速度垂直上升至上限位停止机械运动为止，取出稠度筒。

复位时，把上升下降开关调到下降位置，按启动按钮，起落架复位。如复位有误差可借助丝杆的上轴端的矩形槽使丝杆转动从而使起落架复位

注意：当用户电源相位与调试时相反时，则会出现丝杆反转，从而出现相反方向的运动。此时，用户可将插座任两相互换，则能正常。

本产品的加工定制是是，类型是稠度仪，品牌是建仪，型号是CHD-50，外形尺寸是480 × 370 × 670 ( mm )，适用范围是1