

# PF-200B振实拍击密度仪

产品名称	PF-200B振实拍击密度仪
公司名称	绵阳市西亚磁电科技有限公司
价格	8600.00/台
规格参数	
公司地址	绵阳市高新区飞云大道中段120号附1号
联系电话	86-08162399798 15397776436

## 产品详情

PF-200B振实密度测试仪 适用于：电池行业，冶金粉末行业，碳粉行业，焦炭石墨行业，磁材行业，生物制药行业，塑胶行业，奶粉行业，各种矿石粉体材料、陶瓷粉末、电子粉体材料、医药用粉末、粉煤灰等 PF-200B符合ASTM,ISO,美国药典标准要求，操作达到最简化、振动频率可调、振动台配置三个，可装三种容积的刻度量筒、量杯、整皿、整机功耗低、长期工作稳定可靠。一、概述：本仪器按ASTM 和USP method II ,GB,ISO,美国药典标准的要求，采用微处理器（MCU），运用电改写数字存储器件（E2PROM），配合高性能霍尔探测器、高分辨A/D转换器、高速运算放大器，控制稳定、可靠，具有拍击次数设定，自动停拍。配三种容积的刻度量筒，即可测量出所有松装密度粉末。本测试仪具有：振动频率可调(以适用不同的行业测量)、刻度量筒的容积有三种配置(适用所有密度的粉末或颗粒)、操作简便等,适用于金属、非金属或金属氧化物及其他化合物粉末或颗粒的拍击（振实）密度测试。二、工作原理：刻度量筒固定在机械振动装置上，振动电机带动机械振动装置垂直上下振动，装有粉或颗粒的刻度量筒随机振动，随着振动次数的增加，刻度量筒里的粉末或颗粒逐渐振实，振动次数达到设定的次数后，机械振动装置停止振动，刻度量筒的体积，根据密度的定义：质量除以体积、从而求出振实后的粉末或颗粒密度。三、主要技术指标：符合ASTM,ISO,USP method II ,GB,ISO,美国药典标准 · 五位数字LED显示 · 计数范围：1~99999 · 拍击频率：0~300次/分（变频可调） · 刻度量筒口径：25mm（固定） · 试管夹装置：三套 · 标配刻度量筒数：六只（三种共六只） · 供电方式：AC 220V/50Hz · 尺寸：360mm × 300mm × 155mm · 重量: 18 kg 备注：USP-美国药典，ASTM-美国材料和试验协会标准(2012年)