

感应式水分测定仪MS300

产品名称	感应式水分测定仪MS300
公司名称	山东青岛拓科仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	jolie0532@126.com
联系电话	0532-87728956 13608965929

产品详情

MS300水分测定仪，主要用来测量木材，纸张，纸箱，建筑材料，地面，玻璃，泡沫塑料，纺织原料等物质水分含量（根据材料，选择代码）。该仪器采用先进的美国集成电路传感技术和美国先进的电子元器件研制而成，测量精确度高，性能稳定，是地板、家具、建筑，造纸，化工等行业检测其产品水分含量的理想选择。

产品特性

- * 美国先进的电磁波传感技术；通过简单接触瞬时读数，并且不损坏物体表面。
- * 宽屏数字背光显示，即使光线不足的环境下也能清晰地显示测量读数。
- * 测量速度快,可替代传统烘箱法,使水分测定时间缩短,整个过程操作只需1分钟，测量值1秒钟读数，大大节省了检测人员的宝贵时间。
- * 体积小，重量轻、抗干扰性能强、可随身携带于现场进行快速检测。
- * 仪器设计采用了低功耗大规模集成电路和液晶显示技术,耗电量低.
- * 报警功能，最大值保持。
- * 根据不同的物种选择不同的代码，大大提高测量的准确性。

技术参数

- 1、显示方式：4位LCD液晶数字显示
- 2、水分测量范围：0-70%
- 3、测量环境：
 温度：-10 -60 湿度：35%-90%
- 4、测量原理：高周波电容原理
- 5、精确度：±0.5%
- 6、分辩力：0.1
- 7、响应时间：1秒
- 8、电源：4节7号电池
- 9、体积：主机 140mm × 60mm × 24mm
- 10、净重：约195克
- 11.代码选择：10种