

纸张水分仪



产品型号： MC-7828PP

应用特点

本仪器采用接触式测量。通过测量两根测量电极之间的导电率，从而测出纸品的水分。

- * 利用可选的USB数据线或蓝牙适配器，可与PC计算机通信，实现数据的采集，处理，分析和打印等功能。
- * 带有自动关机功能。有存储功能，可储存240组数据。
- * 具有两种显示方式，即在LCD上的数字显示和LED的状态指示。通过两种显示的结合，可帮助用户对水份可能导致的问题程度作出准确而又可靠的判断。

技术规格

传感器类型	接触式
测量范围	0~50% (Cd08) 0~18% (Cd10) 0~100% (Cd11) 0~40% (Cd12)
精确度	$\pm(0.5n+1)$
分辨率	0.1
显示器	液晶显示器
LED 指示灯	绿灯亮，表示安全水分状态 黄灯亮，表示临界水分状态 红灯亮，表示潮湿水分状态
统计功能	平均值、最大值、最小值、测量次数和统计个数
记忆功能	240组数据
工作环境	温度：0~50°C 湿度：< 90%RH
电源	4节 7号电池
尺寸	主机：150x65x30mm 传感器：265x44x44mm 测量电极长度：77mm 测量电极截面尺寸：14x1mm 测量电极间距：4mm
重量（不含电池）	295g
标准配置	主机 传感器 手提便携箱（B04） 使用说明书
可选附件	USB 联机线及软件 蓝牙适配器及软件