HB-300是一种可以测量固体、粉体、粒体、膏状、板状等各种各样的样品以及不同领域的测量对象的仪器。将检测对象的标准曲线（可登录10种标准曲线）重新输入后，只需5秒钟便可测试出水分含量。再有，由于备有各种可选探头，使得测量对象得以更大范围的扩充。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **HB-300** |
| 测量方式 | 电阻式 |
| 测量对象 | 固体、粉体、板状等样品（但是，不包括电解质的物质） |
| 显示范围 | 1～99％ |
| 分解能 | 0.1％ |
| 测量范围 | 电阻值：10KΩ～900MΩ、水分值：因样品不同而异 |
| 测量精度 | 因样品不同而异 |
| 显示方法 | 数码显示（LCD） |
| 使用温度范围 | 0～40℃ |
| 外部输出 | RS-232C接口 |
| 机能 | 标准曲线记忆功能（10种）、电源自动关闭（约闲置5分钟自动OFF）、平均值显示、上限值警报设定（1～99%及OFF）、水分值补正（－9.9～9.9%） |
| 电源 | 电池1.5V（5#碱性）×6 |
| 尺寸、重量 | 110（W）×210（D）×50（H）mm、0.5kg |
| 附件 | 标准传感器、电池1.5V(5#碱性)×6、便携包、挂绳、功能模式列表 |
| 选配件 | 四针传感器、二针传感器、导体橡胶传感器、定压传感器、打印机（VZ-330）、数据管理软件（KDL） |