这是在线型近红外线连续水分分析仪，结构考虑了防水防尘机构，设置场所不受限制。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **KB-30** |
| 测量方式 | 近红外线反射方式 |
| 测量对象 | 食品、矿物、纤维、药品、纸浆等 |
| 测量距离 | 260mm±30mm |
| 测量点 | 直径约25mm（测量距离260mm的场合） |
| 检量线数量 | 50条 |
| 调匀机能 | 0～99秒（1秒/步骤） |
| 更新周期 | 输出和显示：0.5秒 |
| 显示方法 | 7段LED |
| 输入输出 | RS-232C、RS-485界面（切换选择）、电流输出4～20mA |
| 电源 | AC100-240V（50/60Hz） |
| 结构 | IP66 |
| 重量 | 7kg |