这是JT日本烟草产业株式会社开发的便携式近红外线水分分析仪。除手持测定以外，也可以使用附属的支撑台作为台式使用，使用方法多种多样。在窑业和新型陶瓷等的水分管理、建设与建筑相关领域中，可以用来检查混凝土或灰浆的干燥程度，在纤维和造纸工业中可以用来进行原料或产品的水分管理。使用近红外线水分分析仪时，必须预先制作标准曲线。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **KJT-130** |
| 测量方式 | 近红外线反射方式 |
| 测量对象 | 陶瓷原料、纸浆、纸、纤维等 |
| 测量范围 | 0.5～99.9％（样品不同而异） |
| 显示方法 | 数码显示（LCD） |
| 外部输出 | RS-232C接口 |
| 电源 | Ni-Cd充电电池或AC适配器（选配件） |
| 尺寸、重量 | 98（W）×210（D）×172（H）mm、1.1kg |