KJT-700的测定范围非常广，从煤炭、焦炭等黑色低反射物到氧化铝、面粉等白色高反射物均可进行测定。同时，具有补偿试样组成变动的功能，可参照影响水分测定成分显示最终的水分值，是一种高精度而高灵活性的在线水分分析仪。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **KJT-700** |
| 测量方式 | 近红外线反射式可选择双混合方式、可选择3波长方式 |
| 测量对象 | 食品、矿物、药品、小麦粉、污泥等 |
| 测量成分 | 水分、蛋白质、粗脂肪等 |
| 测量范围 | （样品不同而异） |
| 显示方法 | 数码显示（传感器：LED、控制器：LCD＋LED） |
| 外部输出 | RS-232C接口 |
| 电源 | AC100V（50/60Hz） |
| 尺寸、重量 | 传感器：361（W）×177（D）×451（H）mm、11kg控制器：291（W）×255（D）×197（H）mm、7.7kg |