KJT-70在测定水分的同时，也可测定其他主要成分的近红外线吸收波长。最大可测定7个波长，所以可进行除水分以外的成分分析，同时可测定显示4种成分。与选购件控制器组合和与微机连接，可以进行各种输出和通信，初始设定和日常操作也非常简单。\*照片上的控制器为选购件。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **KJT-70** |
| 测量方式 | 近红外线反射方式 |
| 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（LCD） |
| 外部输出 | RS-232C、RS-485接口（选择切换）、电流输出4～20mA |
| 电源 | AC100V（50/60Hz） |
| 尺寸、重量 | 322（W）×176（D）×319（H）mm、8kg |
| 选配件 | 控制器、冷却风扇、中继箱、湿度补偿罩、接口板 |