这是台式近红外线成分分析仪。将试样放入试样皿中，只需放在转台上即可进行测定，是一种高精度的成分分析仪。单独使用时，可以依次显示4种成分，连接电脑使用时，可以同时显示4种成分。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **KJT-270** |
| 测量方式 | 近红外线反射方式 |
| 测量对象 | 奶粉、小麦粉、荞麦面粉、米粉、鱼粉、饲料、加工纸、无纺布、有机溶剂、胶卷等 |
| 测量成分 | 水分、蛋白质、油、糖、纤维含量等 |
| 测量范围 | 样品不同而异 |
| 显示方法 | 数码显示（LED） |
| 外部输出 | RS-232C接口 |
| 电源 | AC100V（50/60Hz） |
| 尺寸、重量 | 249（W）×300（D）×335（H）mm、9.5kg |