

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