

CSY 系列[卤素快速水分测定仪](#)可用来测量大多数物质的水份含量。CSY 系列卤素快速水分测定仪根据热解重量原理：测试开始时仪器测定（含水）样品重量，然后，仪器内置的卤素加热烘干装置启动，对被测样品进行加热烘干处理。在烘干过程中，仪器连续测定样品的重量并显示失去的水份。测量结束时，仪器显示样品水份含量或烘干物质含量作为最终测量结果。

CSY 系列卤素[快速水分测定仪](#)是一款新型的快速水分检测仪器，分检测仪器。环状的卤素灯确保样品得到均匀加热，操作简便、测量准确。卤素水分测定仪在测量样品重量的同时，卤素水分测定仪采用环形管卤素加热方式，快速干燥样品，在干燥过程中，卤素快速水分测定仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。

卤素快速水分测定仪的保养维护：

1、在快速水分测定仪的使用过程中要用手指轻按按键，避免用指甲，更禁止用尖锐的硬物。

2、快速[水分测定仪](#)的封盖要轻提轻放。

3、最小样品量必须大于 0.5 克。

4、当卤素快速水分测定仪处于待用状态，无须预热即可使用。

5、卤素快速水分测定仪在放样品前应清洁样品盘，且无论何时均应使用样品盘支架，以防热样品盘灼伤。

6、测试的最后一个显示状态将在屏幕中保留，直至按去皮键。第二次往后的测试应尽快，防止水分的散失。

7、使用该卤素水分测定仪前认真检查电源电压与卤素水分测定仪的要求是否相符，插座及设备插头是否完好无损，如有损坏请勿使用。下班前或长时间不用仪器请关闭总电源开关，没有总开关的拨下电源插头放于仪器旁边。

卤素快速水分测定仪清洗：

要获得精确的测量结果，建议定期清理温度感测器及加热仓。清理前必须拔掉电源插头，清理时应小心，以免损坏仪器，请用无毛（绒）软布和中性清洗剂清洗，决不能使用腐蚀性清洗剂和溶剂。不能让清洗剂流入仪器内部