

# FT 2

单鼓或双鼓脆碎度和耐磨性测试仪，可计算脆碎度百分比 / 重量损失，也可打印测试协议并可连接外接分析天平。

## 脆碎度和耐磨性 测试仪



SOTAX



# FT2 — 单鼓或双鼓 测试

1-2 鼓

——  
连接分析天平

——  
打印测试方案

——  
密码保护

——  
电子数据管理

脆碎度百分比的计算 / 重量损失和  
测试方案打印

用户友好的一键  
(SingleButton™) 导航功能

同时执行两个脆碎度 / 耐磨性测试

使用 q-doc® 进行网络和数据  
管理

转速 / 时间可编程

记录外接分析天平的重量读数

菜单指引的验证程序，可打印报告

符合 USP 的集成 10° 倾斜机理

每个测试鼓配有收集盘





# 易于法规遵从



## 防止出错

通过连接标准的实验室天平，可以排除通常与称重或创建报告相关的手动操作。如有需要，用户可以使用预定义的 USP/Ph.Eur. 法开始测试，以确保根据规范执行测试。

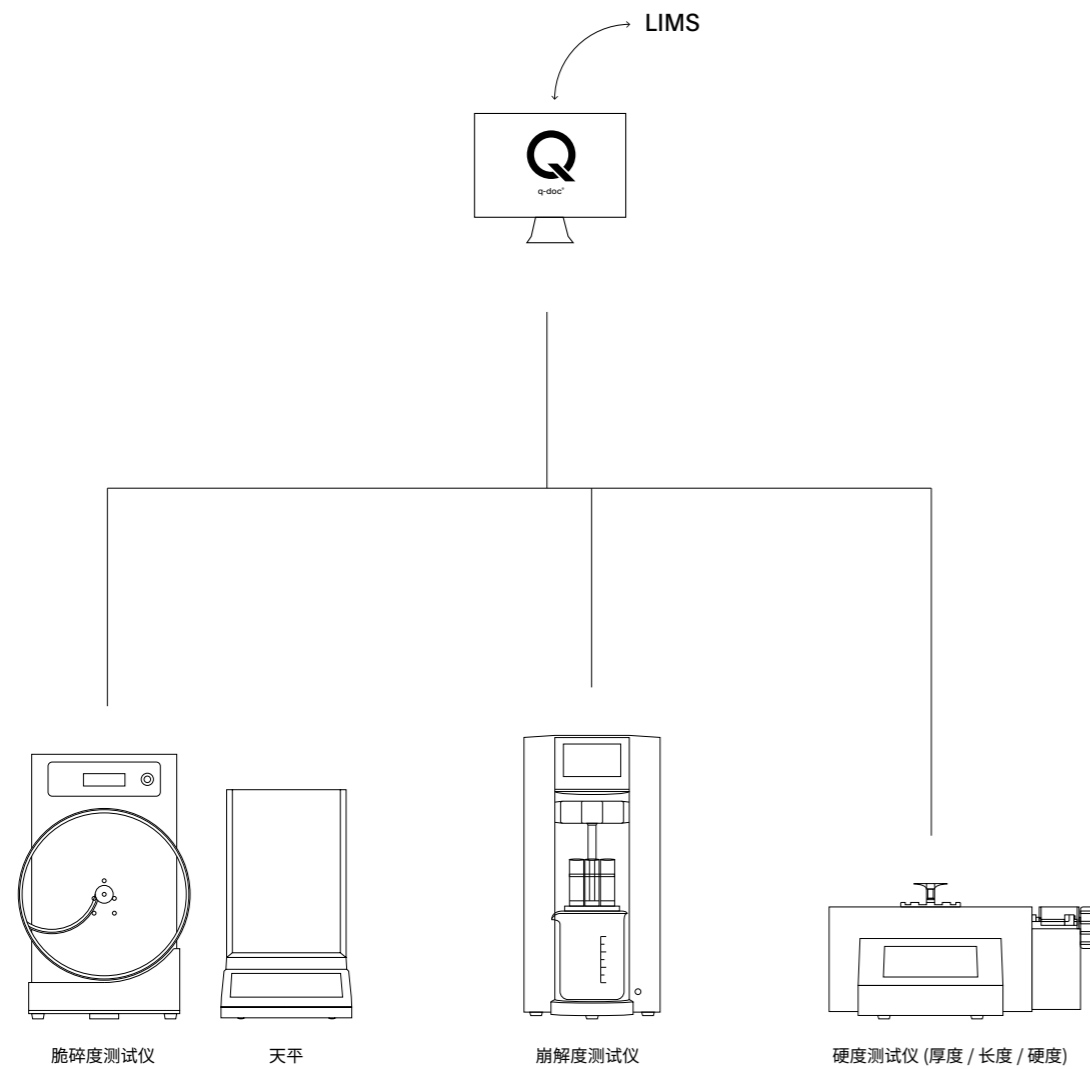
## 坚固的设计

FT2 具有免维护设计，确保仪器平稳地启动和停止。快速锁定系统可防止打滑，无论是单鼓还是双鼓配置，都无需卸下测试鼓即可装入药片。测试完成后，样品将自动地排入到单独的收集盘中。

# 记录测试结果

可以方便地直接从测试仪打印包括失重和脆碎度百分比在内的测试结果。同时，资格验证程序完全由菜单指引，并可打印成报告。如有需要，FT2 还可以与 q-doc® 数据管理系统集成在一起，以整合的批次报告形式，对在不同的仪器上执行的各个测试进行报告。

举例：  
FT2 集成 q-doc® 网络示意图



## FT2 技术规格

测试鼓数量		1 - 2
测试鼓种类	脆碎度鼓、防静电	○
	磨损鼓、防静电	○
测试类别	USP <1216>	●
	Ph.Eur. 2.9.7	●
	自定义	●
旋转	转速	20 - 100 rpm, 可编程
	准确度	±1 rpm
测试模式	时间	●
	旋转计数	●
10° 倾斜角功能		●
天平连接	梅特勒-托利多 (Mettler Toledo) / Acculab®	●
用户界面	密码保护	●
打印机型号及接口	网络打印机 / Epson® 40col.	以太网 / RS-232 并口
数据管理	q-doc® 软件, 用于数据采集	○
接口		以太网、2 × RS-232 序列
电源		100 - 240 V / 50 - 60 Hz
重量	(未包含包装)	8 kg (17.7 lbs)
尺寸规格	宽度	305 mm (12 inch)
	深度	280 mm (11 inch)
	高度	475 mm (18.7 inch)
CE 认证	FT2 完全符合所有 CE 和 EMC 设备标准中有关机电安全以及电磁兼容性的规定。	

● 已含 / 必需  
○ 选配

技术规格如有变更，恕不另行通知。本手册所示的产品，可能包括的选项信息不可作为完全参考标准。对错误和遗漏不承担任何责任。



中国唯一合作伙伴



香港 +852 2569 2154    上海 +86 21 6351 1828  
深圳 +86 755 8415 1828    北京 +86 10 6527 8522

info@nikyang.com  
www.nikyang.com

