



快速干燥仪 TG 200

干燥仪TG200在质量控制、样品制备或研发部门都得以广泛应用。对于化工、制药、有机、无机领域的疏松材料可进行无损干燥，而没有点状局部过热现象。样品特征涵盖粗、细、晶体状、纤维状或片状。空气流经强劲的鼓风机吹出，短时间内将待干燥样品吹松并均匀混和。流动层在间歇式操作下能得到更好的混合。其操作温度、干燥时间和空气量可进行电子设定并不断调整。

优点

- | 对热敏性高的材料也能进行无损干燥、翻松并均匀混合
- | 最長乾燥時間為 9 小時，含多個中間步驟
- | 干燥时间短(5 - 20 min)
- | 强力鼓风机提供最佳气流量
- | 操作方便
- | 间歇模式让干燥样品均匀混合
- | 可选不同干燥容器和废弃过滤系统，实现多样性操作
- | 可存储9种SOP模式
- | 电机无需清理，使用寿命长

应用实例

coal, 制药材料, 土壤, 塑料颗粒, 尘土, 废弃样品, 混合肥料, 焦炭, 燃料废料, 皮革, 纤维素, 薄条物料, ...

快速干燥仪 TG 200

技术参数

应用	干燥
应用领域	农业, 化学 / 合成材料, 医药品, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 生物, 食物
样品特征	疏松及固体材料
进料粒度*	> 100 µm
进料速度	185 m ³ /h
时间设置	digital, 1 - 99 min / 2 - 9 hours / continuous operation
可存储运行模式	9
温度控制：	连续调节, 40 - 130 °C (根据通气量)
干燥时间	5 - 20 分钟, 视样品种类、质量及湿度而定
容器容积	1 x 6 l / 3 x 0.3 l
电源数据：	200-240 V, 50/60 Hz
电源接头：	单相

机体尺寸 (宽x高x纵深)	400 x 1000 x 480 mm
净重	~ 21 kg
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响