



用于粉体的造粒和湿粉体的干燥。



本装置利用流动层进行粉体造粒以及对湿粉体进行干燥。是主机单元 **GB210** 与附件 **GF200** 组合而成的流动层干燥造粒装置。可应对 **AC200V、AC220V、AC240V** 的万能电源。

- 热风温度、风量、粘合剂送液量等的实验条件可通过装置前面的设定旋钮简单设定。
- 干燥室是超硬质玻璃制成，可观察流动层的状态及喷雾状态。另外，针对流量计、喷雾压力计、入口温度、出口温度的数据论证时也非常方便。
- 选购 **GF300** 喷雾附件后，既能喷雾又能够流动床造粒，扩张性强，一机多用，能应付多种实验目的，有效节省实验室空间和避免多次采购，节省资金使用。
- 配置有电动升降机，便于附属装置的安装、拆卸。
- 200V~240V 多制式电源，触摸屏操作，中、英、日 3 种语言可任意切换。

规格

型号		GB210-B
性能	温度调节器设定范围	40~220℃ (入口温度)、0~60℃ (出口温度)
	温度调节精度	入口温度±1℃
	干燥空气量调节范围	0~0.7m ³ /min
	喷雾空气压力调节范围	0~0.6MPa
	送液泵流量范围	0~26ml/min
	外部输出	入口温度、出口温度输出 (4~20mA)
	自动升降机	造粒组件通过升降机自动升降
	温度调节器	PID 数码温度调节器
	触摸屏	鼓风机、加热器、送液泵、脉冲喷气用开关、报警显示
	控制切换开关	入口温度、出口温度控制切换 (出口温度控制有条件)
	温度传感器	K 型热电偶
	加热器	2.0KW (at200V) ~2.88KW (at240V)
	送液泵	导管型送液泵
	喷雾用气泵	使用喷雾用空压机 (另售)
	服务插座	搅拌器用: AC220V, 2A
	吸气鼓风机	管式鼓风机, 无刷 DC 马达
	过滤器	吸气过滤器、排气过滤器
	溶剂回收	使用溶剂回收装置 GAS410 (另售)
	喷雾喷嘴冷却结构	连接: 接头×2, 外径Φ10.5mm
喷雾用空气连接	接头外径, Φ7mm	
喷雾用空气压力	0.3Mpa	
排气连接口径	Φ50mm	
安全功能	入口、出口温度过热、送液泵反转功能、过电流漏电保护开关	
规格	外形尺寸	W760×D420×H1350mm
	重量	110kg
	电源 (50/60Hz) 额定电流	AC200V 16A (AC220V 17A, AC240V 18A, 需要更换接线端子)
附属品	送液软管 (硅胶带止动块 2 根, TYLON 带止动块 3 根)、排气软管 (带 1 个软管扎带) 1 根、出口温度传感器、保险丝 (250V 2A) 去静电线、进气软管 5m (带 2 个软管扎带)、GF200 造粒组件	
选购品	安全保护罩 (COV30C)、温度记录仪、有机溶剂回收装置 (GAS410)	