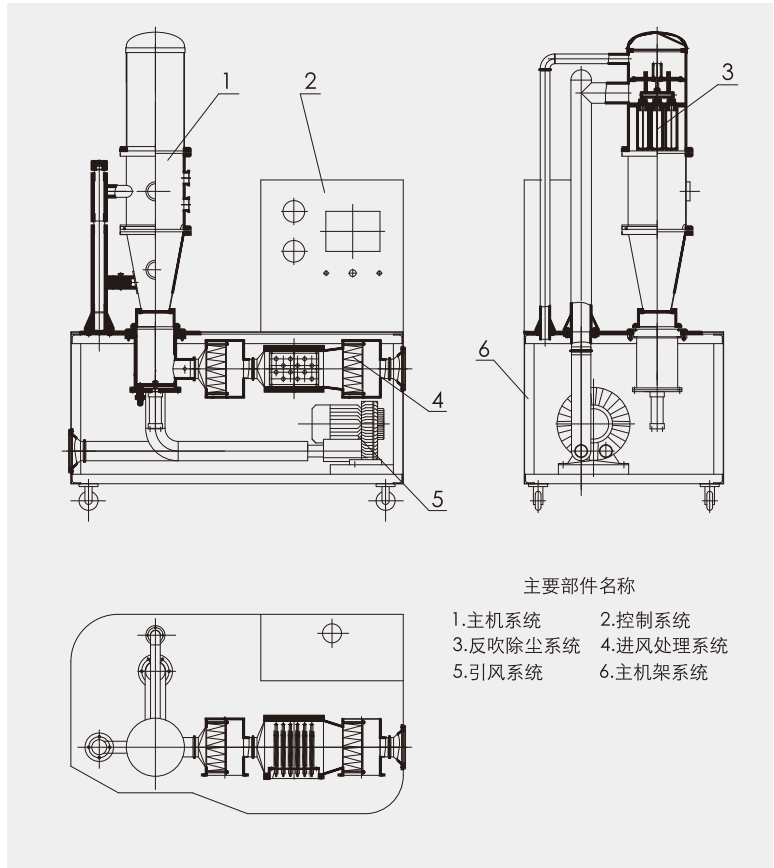




# DLB系列多功能制粒包衣机



安装示意图 ( 试验机 )



## 应用

- ◆ 混合：对于可以流化的物料,如粉末、颗粒、微丸等都可在本设备中得到均匀混合,由于空气的立体运动(水平、射线和切线方向),混合效果非常优越。
- ◆ 制粒：喷射黏合剂予粉末状物料，可得各种颗粒范围的产品。
- ◆ 包衣：非常有效的物料床底喷系统，并采用新型三层结构喷嘴，为粉末、颗粒或微丸作薄膜包衣。
- ◆ 热熔包衣：可用热熔材料，如热蜡为粉末、颗粒及微丸作薄膜包衣。
- ◆ 喷雾干燥：将悬浊液喷附在粉末上。
- ◆ 冷却：以干燥的冷空气使物料流化沸腾而达到冷却产品的目的。

## 技术参数

项目 型号	DLB-0.5	DLB-1	DLB-3	DLB-10	DLB-30	DLB-60	DLB-120	DLB-150	DLB-200	DLB-300
顶喷容器容积 ( L )	4	6	11	38	120	340	450	550	670	1000
底喷容器容积 ( L )	4.2	6.5	9	40	125	350	460	580	700	1100
直径 ( mm )	Φ200	Φ250	Φ300	Φ500	Φ700	Φ1000	Φ1200	Φ1300	Φ1400	Φ1600
顶喷生产能力 ( kg )	0.5	1.0	1.2-3	5-10	15-30	30-60	60-120	70-130	100-200	150-300
底喷生产能力 ( kg )	0.2-0.4	0.5-0.8	0.6-2	3-6	8-20	15-40	30-80	40-100	60-120	100-200
引风机功率 ( kw )	1.1	2.2	4.0	5.5	11	15	18.5	22	30	37
蒸汽压力 ( MPa )	0.2~0.4									
蒸汽耗量 ( kg/h )	/	/	18	50	70	140	210	250	285	365
压缩空气耗量 ( m <sup>3</sup> /h )	/	/	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	2.0
压缩空气压力 ( MPa )	0.4~0.6									
温度 ( °C )	常温 ~120 可调									
噪声 ( dB )	风机隔离处理 ≤ 75									