

干燥设备--PLG系列盘式连续干燥机

产品名称	干燥设备--PLG系列盘式连续干燥机
公司名称	常州市佳腾干燥制粒设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:中国佳腾 型号:PLG1200 / 4
公司地址	天宁区郑陆镇焦溪工业园
联系电话	13776891526

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	中国佳腾
型号	PLG1200 / 4	操作方式	连续式
适用物料	多种可用	应用领域	化工，食品，药品，电子
传热面积	3.3 (m2)	功率	1.1 (kw)
外形尺寸	3 (m)	重量	3000 (kg)

盘式连续干燥器是一种高效的传导型连续干燥设备。其独特的结构和工作原理决定了它具有热效率高、能耗低、占地面积小、配置简单、操作控制方便、操作环境好等特点。广泛适用于化工、医药、农药、食品、饲料、农副产品加工等行业的干燥作业。在各行业使用实践中深受好评。现生产制造常压、密闭、真空三大类型,1200、1500、2200、3000四种规格,a(碳钢)、b(接触物料部分均匀不锈钢)、c(在b的基础上,增加蒸汽管路、主轴及支架为不锈钢。筒体和顶盖内衬不锈钢)。三种材质,干燥面积4-180m²。共几百种型号的系列产品。并能提供与之相配套的各种辅助设备。可满足用户对各种物料进行干燥的需要。

湿物料自加料器连续地加到干燥器上部第一层干燥盘上,带有耙叶的耙臂作回转运动使耙臂作回转运动使耙叶连续地翻抄物料。物料沿指数螺旋线流过干燥盘表面,在小干燥盘上的物料被移送到外缘。并在外缘落到下方的大干燥盘外缘,在大干盘上物料向里移动并从中间落料口落入下一层小干燥盘中。大小干燥盘上下交替排列,物料得以连续地流过整个干燥器。中空的干燥盘内通入加热介质。加热介质形式有饱和蒸汽、热水和导热油。加热介质由干燥盘的一端进入。从另一端导出。已干物料从最后一层干燥盘落到壳体的底层。最后被耙叶移送到出料口排出。湿份从物料中逸出。由设在顶盖上的排湿口排出。真空型盘式干燥器的湿气由设在顶盖上的真空泵口抽出。从底层排出的干物料可直接包装。通过配备翅片加热器、溶剂回收冷凝器、布袋除尘器、干料返混机构、引风机等辅机,可提高其干燥的生产能力。干燥膏糊状和热敏性物料。可方便地回收溶剂。并能进行热解和反应操作。

调控容易、适用性强 1、通过调整料层厚度、主轴转速、耙臂数量、耙叶型式和尺寸可使干燥过程达到最佳。

- 2、每层干燥盘皆可单独通入热介质或冷介质，对物料进行加热或冷却，物料温度控制准确、容易。
 3、物料的停留时间可以精确调整。4、物料流向单一，无返混现象，干燥均匀、质量稳定、不需再混合。

操作简单、容易1、干燥器的开车、停车操作非常简单。

2、停止进料后，传送物料后耙叶能很快地排空干燥器内的物料。

3、通过特殊的大规格检视门的视镜，可以对设备内进行很仔细的清洗和观察。能耗低

1、料层很薄，主轴转速低，物料传送系统需要的功率小，电耗少。

2、以传导热进行干燥，热效率高，能量消耗低。操作环境好，可回收溶剂，粉尘排放符合要求1、常压型由于设备内气流速度低，而且设备内湿度分布上高下低，粉尘很难浮到设备顶部，所以顶部排湿口排出的尾气中几乎不含有粉尘。2、密闭型：配溶剂回收装置，可方便地回收载湿气体中的有机溶剂。溶剂回收装置简单，回收率高，对于易燃、易爆、有毒和易氧化的物料，可用氮气作为载湿气体进行闭路循环，使之安全操作。特

别适用于易燃、易爆、有毒物料的干燥。

3、真空型：在真空状态下操作的盘式干燥器，特别适用于热敏性物料的干燥。安装方便、占地面积小

1、干燥器整体出厂，整体运输，只需吊装就位，安装定位非常容易。

2、由于干燥盘层式布置、立式安装，既使干燥面积很大，占地面积也很小。

规格	外径(mm)	高度(mm)	干燥面积(m2)	功率(kw)
1200 / 4	1850	2608	3.3	1.1
1200 / 6		3028	4.9	
1200 / 8		3448	6.6	1.5
1200 / 10		3868	8.2	
1200 / 12		4288	9.9	
1500 / 6	2100	3022	8.0	2.2
1500 / 8		3442	10.7	
1500 / 10		3862	13.4	
1500 / 12		4282	16.1	3.0
1500 / 14		4702	18.8	
1500 / 16		5122	21.5	
2200 / 6	2900	3262	18.5	3.0
2200 / 8		3682	24.6	
2200 / 10		4102	30.8	
2200 / 12		4522	36.9	4.0
2200 / 14		4942	43.1	
2200 / 16		5362	49.3	5.5
2200/18	2900	5782	55.4	5.5
2200/20		6202	61.6	
2200/22		6622	67.7	7.5
2200/24		7042	73.9	
2200/26		7642	80.0	
3000/8	3800	4050	48	11
3000/10		4650	60	
3000/12		5250	72	
3000/14		5850	84	
3000/16		6450	96	
3000/18		7050	108	13
3000/20		7650	120	
3000/22		8250	132	
3000/24		8850	144	15
3000/26		9450	156	
3000/28		10050	168	

3000/30		10650	180	