

: 吸水高分子干燥机、吸水树脂干燥机

产品名称	: 吸水高分子干燥机、吸水树脂干燥机
公司名称	常州力马干燥工程有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:力马 适用物料:多种可用 结构形式:单级式
公司地址	常州郑陆和平工业集中区
联系电话	0086-051988968880 13806118222

产品详情

品牌	力马	适用物料	多种可用
结构形式	单级式	应用领域	食品、化工、制药
功率	14.7 (kw)	外形尺寸	2.0 × 2.75 × 10.0 × 9.5 × 2.6 (m)

常州力马干燥工程有限公司生产的高分子材料烘干机，高分子吸水树脂干燥机，高吸水性树脂设备，高吸收性树脂烘干设备产品介绍：该机是穿流连续式干燥设备，用于透气性较好的片状、条状、颗粒状物料的干燥，对于脱水蔬菜、中药饮片等类含水率高、而温度不允许高的物料尤为合适；该系列干燥机具有干燥速度快、蒸发强度高、产品质量好的优点，对脱水滤饼状的膏状物料，需经造粒或制成棒状后亦可干燥。

高吸收性树脂烘干设备工作原理：物料由加料器均匀地铺在网带上，网带一般采用12-60目不锈钢丝网，由传动装置拖动在干燥机内移动。干燥机由若干单元组成，每一单元热风独立循环，部分尾气由专门排湿风机排出，废气由调节阀控制，热气由下往上或由上往下穿过铺满物料的网带完成热量与质量传递的进程，带走物料水份。网带缓慢移动，运行速度可根据物料温度自由调节，干燥后的成品连续落入收料器中。上下循环单元根据用户需要可灵活配备，单元数量亦可根据需要选取。

高吸收性树脂烘干设备性能特点：可以调节空气量、加热温度、物料停留时间及加料速度以取得最佳干燥效果。设备配置灵活，可使用网带冲洗系统及物料冷却系统。大部分空气循环利用，高度节省能源。独特的分风装置，使热风分布更加均匀，确保产品品质的一致性。热源可采用蒸气、导热油、电或燃煤（油）热风炉配套

概述 将所要处理的物料通过适当的加料机构（如星型布料器、摆动带、粉碎机或造粒机），分布在输送带上，输送带通过一个或几个加热单元组成的通道，每个加热单元均配有空气加热和循环系统，每一个通道有一个或几个排湿系统，在输送带通过时，热空气从上往下或从下往上通过输送带上的物料，从而使物料能均匀干燥。用途 带式干燥机时常用的连续式干燥设备，可广泛用于化工、食品、医药、建材、电子等行业，特别适合于透气较好的片状、条状、颗粒状物料的干燥，对滤饼类和膏状物料，也可通过

造粒机或挤条机制成型后进行干燥。典型产品 海藻、脱水蔬菜、枣、颗粒饲料、味精、鸡精、椰蓉、有机颜色、合成橡胶、丙烯纤维、药品、药材、小木制品、塑料制品、电子元器件老化、固化等。

技术规格

型号	dw-1.2-8a	dw-1.2-10a	dw-1.6-8a	dw1.6-10a	dw-2.0-8a	dw-2.0-10a	
单元数	4	5	4	5	4	5	
干燥段长(m)	8	10	8	10	8	10	
辅料厚度(mm)	60						
使用温度()	50-140						
蒸汽压力 (mpa)	0.2-0.8						
蒸汽耗量 (kg/h)	120-300	150-375	150-375	170-470	180-500	225-600	
干燥时间(h)	0.2-1.2	0.25-1.5	0.2-1.2	0.25-1.5	0.2-1.2	0.25-1.5	
干燥强度 (kg.h2o/m ² .h)	6-30						
装机功率 (kw)	11.4	13.6	11.4	13.6	12.5	14.7	
外形尺寸 (m)	a	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0
	a1	2.28	2.28	2.68	2.68	3.2	3.2
	b	8.0	10.0	8.0	10.0	8.0	10.0
	b1	9.5	11.5	9.5	11.5	9.5	11.5
	c	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6