

江苏名牌品质保证价格低廉范邦企业专业生产真空干燥设备

产品名称	江苏名牌品质保证价格低廉范邦企业专业生产真空干燥设备
公司名称	常州市范邦干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:回转真空干燥机,冷冻真空干燥机,微波真空干燥机,双锥真空干燥机,耙式真空干燥机,立式,卧式,带式,箱 品牌:范邦
公司地址	天宁区郑陆镇查家村五丘圩
联系电话	051983756689 13806113137

产品详情

网址：www.fbdry.com（动画演示）

szg系列双锥回转真空干燥机

产品类别：真空干燥系列

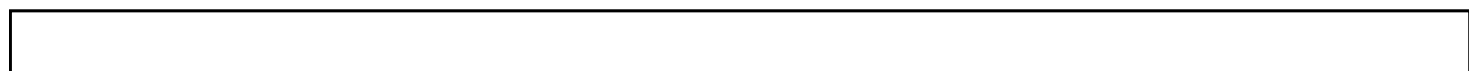
型号规格：szg-300

材 质：不锈钢sus304

外形尺寸：1200*2500*2700

szg双锥真空干燥机是我厂在结合国内同类产品技术所开发新一代干燥装置，“一步”双锥真空具备皮带、链条两级弹性联接方式，因而设备运行平稳。特别设计的工装，充分体现了两支轴的良好同心，热媒

及真空系统均采用可靠的美国技术的旋转接头。在此基础上，我们开发了szg-a,它既可无级调速,又能进行恒温控制。作为专业干燥设备制造厂,我们以每年百余台服务于用户,本厂产品从高温导热油为热媒介质、中温蒸汽及低温热水一应俱全。干燥粘性物料时，本厂将在罐内为您特别设计“抄板”结构或设置滚珠。在密闭的夹层中通入热能源(如热水，低压蒸汽或导热油)，热量经内壳传给被干燥物料。在动力驱动下，罐体作缓慢旋转，罐内物料不断地混合，从而达到强化干燥的目的。物料处于真空状态，蒸汽压下降使物料表面的水份(溶剂)达到饱和状态而蒸发了，并由真空泵及时排出回收。物料内部的水份(溶剂)不断地向表面渗透、蒸发、排出，三个过程不断进行，物料在很短时间内达到干燥目的。



适用化工、制药、食品等行业的粉状、粒状及纤维的浓缩、混合、干燥及需低温干燥的物料（如生化制品等），更适用于易氧化、易挥发、热敏性、强烈刺激、有毒性物料和不允许破坏结晶体的物料的干燥。

项目	单位	机型										
名称	unit	100	200	350	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
总容积	l	100	200	350	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
工作容积	l	50	100	175	250	375	500	750	1000	1500	2000	2500
加热面积	m ²	1.16	1.5	2	2.63	3.5	4.61	5.58	7.5	10.2	12.1	14.1
转速	rpm	6							5	4	4	4
功率	kw	0.75	1.1	1.5	1.5	2	3	3	4	5.5	7.5	7.5
回转高度	mm	1810	1910	2090	2195	2500	2665	2915	3055	3530	3800	4180
整机重量	kg	825	1050	1350	1650	1800	2070	2250	3000	4500	5350	6000
罐内设计压力	mpa	-0.09 ~ 0.096										
夹层设计压力	mpa	0.3										

电机可根据客户要求选配调速电机，转速为0~6rpm；以上技术参数物料比重按0.6g/cm³计算，如超过，定货时需提出；用户如需压力容器证书，定货时需提出；物料如为易燃易爆性，定货时以实验数据为准。

注：1、对于干燥前后容积有很大变化的物料，其装料系数可适当增加；
2、2000型转速：6转/分，3000、5000型4转/分；3、特殊需要可另行设计；4、搪瓷内胆规格基本相同。

油加热时，采用自动恒温控制，可以干燥生化制品和矿物原料，温度可在20~160℃之间。热效率高，比一般烘箱提高2倍以上。间接加热，物料不会被污染，符合"gmp"要求。设备维修操作简便，易清洗。

推荐的工艺安置示范：溶剂回收工艺安置

网址：www.fbdry.com（动画演示）

性能及规格1.工作压力 -0.09mpa -0.096mpa 罐内 0.3mpa 夹套内

0.3mpa2.工作介质 罐内 结晶或不粘、粒状物料 夹套 热水或蒸汽3.夹套温度 140 4.装料系数

0.2-0.5(按罐内容积计) 5.罐体转速 3-12转/分

工厂一角

本产品的加工定制是是，类型是回转真空干燥机,冷冻真空干燥机,微波真空干燥机,双锥真空干燥机,耙式真空干燥机,立式,卧式,带式,箱式,盘式，品牌是范邦，操作方式是间歇式，干燥介质是空气，加热方式是蒸汽、热水、导热油，工作类型是回转滚筒，适用物料是多种可用，温度范围是低温式，干燥介质移动是错流，应用领域是化工、制药，传热面积是5（m²），转速是6-8（r/min），功率是5.5（kw），水分蒸发量是7（kg/h），外形尺寸是2000×1200×2800（m），重量是32--（kg），属性是属性值