

江南产热风干燥箱 品干 间歇式

产品名称	江南产热风干燥箱 品干 间歇式
公司名称	常州品正干燥设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:品干 型号:CT-C 操作方式:间歇式
公司地址	天宁区郑陆镇粮庄村芦荡里37号
联系电话	0519-88910291 13906129418

产品详情

品牌	品干	型号	CT-C
操作方式	间歇式	适用物料	多种可用
品牌	品干	型号	ct-c
功率	15000 (w)		

ct、ct-c型系列热风循环烘箱

产品概述 热风循环烘箱经过多次升级换代已达到了国内外先进水平。ct系列热风循环烘箱为第一代产品，平均热效率达30%左右，采用离心式风机，箱体外循环，手工控温的方式。经多次改造，形成了ct-c系列热风循环烘箱，该系列热风循环烘箱全部采用轴流风机，配用了自动恒温控制系统，并备有电脑控制系统供选择。热效率达70%左右，ct-c系列热风循环烘箱是利用蒸汽或电为热源，用轴流风机对热交换器对流换热的方式加热空气，热空气层流经过烘盘与物料进行热量传递。新鲜空气从进风口补充，废湿热空气从排湿口排出，不断地补充新鲜空气与不断排出湿热空气，这样来保持烘箱内适当的相对湿度。本系列烘箱的最大特点是部分热风在箱内进行循环，整个循环过程为封闭式，从而增强了传热，节约了能源。ct、ct-c系列热风循环烘箱属通用型干燥设备，适应面较宽，广泛适用于制药、化工、食品、轻工、重工等行业物料及产品的加热固化、干燥脱水。如：原料药、生药、中药饮片、粉剂、颗粒、冲剂、大小蜜丸包装瓶、颜料、染料、脱水蔬菜、瓜果干、香肠、塑料树脂、电器原件、烘漆等。一、加热热源有蒸气、电、远红外、电蒸汽两用，供用户选择。二、使用温度，蒸汽加热50-140，最高150。三、用电、远红外温度50-500。四、备有自控系统和电脑控制系统供用户选择。五、常用蒸汽压力0.2-0.8mpa (2-8kg/cm²)。六、配用电加热，按 型计算15kw，实用5-8w/h。七、特殊要求在定货时说明。八、非标烘箱价格面议。九、热风循环烘箱使用温度大于140 或小于60，要在订货时注明。十、本厂出厂烘车、烘盘尺寸统一，可以互换。十一、烘盘尺寸：450×640×45 (mm) 设备特点

热风循环烘箱适用范围广，可干燥各种物料，是通用干燥设备。

大部分热风在箱内循环，热效率高，节约能源。 利用强制通风作用，箱内设有可调式分风板，物料干燥均匀，热源可采用蒸汽、导热油、电、热水、远红外等，选择广泛。

热风循环烘箱温度适应范围广，根据用户要求，可达常温至350 。

热风循环烘箱整机噪音小，运转平稳，温度自控，安装维修方便。工作原理

技术参数

行业标准 型号	型号规格	每次干燥 量 (kg/ 批)	配用功率 (kw)	耗用蒸汽 (kg/h)	散热器面 积 (m ²)	风量 (m ³ / h)	上下温差 ()	配用烘盘 (只)	外形尺寸 宽 × 深 × 高 (mm)	配套烘车
rxh-4-b	ct-	100	1.1	20	20	3400	± 2	48	2430 × 1200 × 2375	2
rxh-27-b	ct-	200	1.1	40	40	5200	± 2	96	2430 × 2200 × 2433	4
rxh-41-b	ct-	300	2.2	60	80	9800	± 2	144	3430 × 2200 × 2620	6
rxh-54-b	ct-	400	2.2	80	100	9800	± 2	192	4380 × 2200 × 2620	8
rxh-5-c	ct-c-o	25	0.45	5	5	3400	± 2	16	1550 × 1000 × 2044	0
rxh-7-c	ct-c-ia	50	0.45	10	10	3450	± 2	24	1400 × 1200 × 2000	1
rxh-14-c	ct-c-i	100	0.45	18	20	3450	± 2	48	2300 × 1200 × 2000	2
rxh-27-c	ct-c-	200	0.9	36	40	6900	± 2	96	2300 × 2200 × 2000	4
rxh-41-c	ct-c-	300	1.35	54	80	10350	± 2	144	2300 × 3220 × 2000	6
rxh-54-c	ct-c-	400	1.8	72	100	13800	± 2	192	4460 × 2200 × 2290	8
rxh-18-c	ct-c-ib	120	0.9	20	25	6900	± 1	48	1460 × 2160 × 2250	2
rxh-41-c	ct-c-is	专用烘盘	2.2	60	100	6900	± 2		1140 × 6160 × 3240	6
rxh-25-a	高效高温远红外灭菌烘箱								1200 × 1000 × 1600	1