

# 热风循环烘箱 大型隧道式烘箱干燥箱设备

产品名称	热风循环烘箱 大型隧道式烘箱干燥箱设备
公司名称	常州市精铸干燥设备有限公司
价格	25000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:精铸 型号:CT-C
公司地址	江苏省常州市天宁区江苏省常州市郑陆镇焦溪工业园
联系电话	86 0519 89627708 13861278173

## 产品详情

产品简介：ct-c型系列热风循环烘箱配用低噪音耐高温轴流风机和自动控温系统，整个循环系统全封闭，使烘箱的热效率从传统的烘房3-7%提高到目前的35-45%，最高热效率可达50%。ct-c型热风循环烘箱的设计成功，使我国的热风循环烘箱达到了国内外先进水平。产品展示：

### 产品详情

产品介绍 ct-c型系列热风循环烘箱配用低噪音耐高温轴流风机和自动控温系统，整个循环系统全封闭，使烘箱的热效率从传统的烘房3-7%提高到目前的35-45%，最高热效率可达50%。ct-c型热风循环烘箱的设计成功，使我国的热风循环烘箱达到了国内外先进水平。为我国节约了大量能源，提高了企业的经济效益。1990年由国家医药管理局发布了行业标准，统一型号为rxh。 加热热源有蒸气、电、远红外、电蒸气两用，供用户选择； 使用温度：蒸汽加热50~140oc，最高150oc； 用电、远红外温度50~350oc； 备有自控系统和电脑控制系统供用户选择； 常用蒸汽压力0.02-0.8mpa(0.2~8kg/m<sup>2</sup>)； 配用电加热，按i型计算15kw，实用5-8kw/h； 特殊要求在定货时说明； 非标烘箱价格面议； 使用温度大于140oc或小于60oc，要在订货时注明； 本厂出厂烘车、烘盘尺寸统一，可以互换； 烘盘尺寸：460×640×45(mm)。性能特点 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、热水、电、远红外，选择广泛。整机噪音小，运转平衡。温度自控，安装维修方便。适用范围广，可干燥各种物料，是通用干燥设备。示意图技术规格

行业标准型号	技术参数型号规格	每次干燥量(kg)	配用功率(kw)	耗用蒸气(kg/h)	散热面积(m <sup>2</sup> )	风量(m <sup>3</sup> /h)	上下温差(oc)	配用烘盘	外形尺寸面宽×深度×高	配套烘车	设备重量
rxh-14-b	ct-	120	1.1	20	20	2800	±2	48	2430×1200×23	2	1200

									75		
rxh-27-b	ct-	240	2.2	40	40	5200	± 2	96	2430 × 200 × 2433	4	1500
rxh-41-b	ct-	360	3	60	80	8000	± 2	144	3430 × 200 × 2620	6	2000
rxh-54-b	ct-	480	4	80	100	9800	± 2	192	4460 × 200 × 2620	8	2300
rxh-5-c	ct-c-o	25	0.45	5	5	3450	± 2	16	1130 × 100 × 1750	0	800
rxh-7-c	ct-c- a	50	0.45	10	10	3450	± 2	24	1400 × 200 × 2000	1	1000
rxh-14-c	ct-c-	120	0.45	18	20	3450	± 2	48	2300 × 200 × 2000	2	1500
rxh-27-c	ct-c-	240	0.9	36	40	6900	± 2	96	2300 × 200 × 2000	4	1800
rxh-27a-c	ct-c- a	240	0.9	36	40	6900	± 2	96	4460 × 200 × 2290	4	1800
rxh-41-c	ct-c-	360	1.35	54	80	10350	± 2	144	3430 × 200 × 2000	6	2200
rxh-42a-c	ct-c- a	360	1.35	54	80	10350	± 2	144	2300 × 300 × 2000	6	2200
rxh-54-c	ct-c-	480	1.8	72	100	13800	± 2	192	4460 × 200 × 2290	8	2800
rxh-25-a	高效高温远红外灭菌烘箱 功率配套按温度要求进行								1200 × 1000 × 1600	1	1200

适应物料 适用于制药、化工、食品、农副产品、水产品、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、浸膏、粉剂、颗粒、冲剂、水丸、包装瓶、颜料染料、脱水蔬菜、瓜果干、香肠、塑料树脂、电器元件、烘漆等。

本产品的加工定制是是，品牌是精铸，型号是CT-C，操作方式是间歇式，适用物料是多种可用，应用领域是食品化工医药等，传热面积是20 (m<sup>2</sup>)，功率是0.45 (kw)，外形尺寸是2300 × 1200 × 2000 (m)