

烤箱，工业烤箱，二手烤箱，二手工业烤箱

产品名称	烤箱，工业烤箱，二手烤箱，二手工业烤箱
公司名称	深圳市茂鑫诚电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MXC 型号:MXC-999
公司地址	深圳市光明新区公明街道将石社区宝威工业园C栋厂房1楼
联系电话	15889664039

产品详情

设备名称	规格
工业恒温烤箱	材质：铁，发热：电发热管发热，温度：0-200度可调，风机：循环吹风，功率：10kw，电压：380v，电流：8a

1简介

工业烤箱：由角钢、薄钢板构成，另外箱体加强，外表面复漆，外壳与内胆之

工业烤箱

间用硅酸铝纤维充填，形成可靠的保温层，工业烤箱应用的范围很广泛，可干燥各种工业物料，是通用的干燥设备。

2分类

精密型热风循环干燥箱cz-452a/cz-602a/cz-902a

产品详细：

精密型热风循环干燥箱cz-452a;精密型热风循环干燥箱cz-602a;精密型热风循环干燥箱cz-902a

特点：

外采用secc钢板、精粉体烤漆处理；内采用sus不锈钢

全新耐高温长轴心马达

涡轮风扇

精密型热风循环干燥箱cz-902a

矽胶迫紧

超温保护：超负载自动断电系统

循环方式：强制水平送风循环

加热方式：pid+s.s.r

温度范围：室温+20~260 (300) 温控器：pid微电脑控制 计时器：温到计时；时间到切断加热电流
cz-452a 及 rhdm-602a皆附玻璃 cz-902a以上之型号皆无玻璃视窗执行满足标准及试验方法

gb11158-89 高温试验箱技术条件 gb2423.2-89 高温试验方法规格

gb/t 11158-2008 《高温试验箱技术条件》,jb/t 5520-91 《乾燥箱技术条件》

电热设备的安全性按gb5959.1-2005,gb5959.4-2005执行

gb10067.1 - 2005 《电热设备基本技术条件 通用部分》

gb10067.4 - 2005 《电热设备基本技术条件 间接电阻炉》

型号	内部尺寸(cm)	外部尺寸(cm)	升温时间	精确度	均匀度
cz-452a	45*40*40	66*82*52	rt~260 (300)	() ± 0.5	(%) ± 2
			约25分钟		
cz-602a	50*60*50	75*116*62	± 0.5	± 2	4.6
cz-802a	60*80*50	83*148*68	± 0.5	± 2	6
cz-902a	60*90*50	83*158*68	± 1.0	± 2	5.5
cz-1002a	100*100*100	120*160*120	± 1.0	± 3	8
cz-1202ha	90*120*50	109*180*67	± 1.0	± 3	7
cz-1202la	120*90*50	140*150*67	± 1.0	± 3	7
cz-1402a	140*120*60	175*192*78	± 1.0	± 3	380v , 3ph
cz-1602a	160*140*80	200*215*98	± 1.0	± 3	14
cz-1802a	180*140*100	220*215*118	± 1.0	± 3	19
cz-2002a	200*160*120	240*235*138	± 1.0	± 3	20

高温型热风循环干燥箱cz-905b/1005b

高温型热风循环干燥箱cz-905b , 高温型热风循环干燥箱cz-1005b

特点：

外采用secc钢板、精粉体烤漆处理；内采用sus(201,304)不锈钢

全新耐高温长轴心马达

涡轮风扇

耐高温纤维

超温保护：强负载自动断电系统

循环方式：强制水平送风循环

加热方式：pid+s.s.r

温度范围：室温+20~500

温控器：pid微电脑控制

计时器：温到计时；时间到切断加热电流

本机台另备有400 型烘箱，可供选择执行与满足标准及试验方法

gb11158-89 高温试验箱技术条件 gb2423.2-89 高温试验方法规格

型号	内部尺寸	外部尺寸	升温时间	精确度	均匀度
	w*h*d(cm)	w*h*d(cm)		()	(%)
cz-455b	40*45*40	73*114*72	rt~500	± 1.0	± 2
			约25分钟		
cz-605b	50*60*50	82*127*72	± 1.0	± 2	4.6
cz-805b	60*80*50	83*148*68	± 1.5	± 2	6
cz-905b	60*90*50	92*158*83	± 1.5	± 2	5.5
cz-1005b	100*100*100	132*170*125	± 1.5	± 3	380v , 3ph
cz-1205hb	90*120*50	122*190*83	± 1.5	± 3	7
cz-1205lb	120*90*50	150*158*83	± 1.5	± 3	7

可程式热风循环干燥箱

产品详细：

cz-452c:可程式热风循环干燥箱

控制器（sp790）：原装进口lcd液晶显示薄膜按键式控制器，

控制方式：温度可做程式交变控制，

程式组容量：300pattern(组)/300step(段)，段运行时间最长99小时59分，

具有断电记忆功能，复电后可继续执行未完成之试验，

可与电脑连接rs232接口，可将温度试验曲线完全记录。

特点：

外采用secc钢板、精粉体烤漆处理；内采用sus不锈钢

全新耐高温长轴心马达

涡轮风扇

矽胶迫紧

超温保护：超负载自动断电系统

循环方式：强制水平送风循环

加热方式：pid+s.s.r

温度范围：室温+20~260 (300)执行满足标准及试验方法:

gb11158-89 高温试验箱技术条件 gb2423.2-89 高温试验方法规格

型号	内部尺寸(cm)	外部尺寸(cm)	升温时间	精确度	均匀度
				()	(%)
cz-452c	45*40*40	66*82*52	rt~260 (300)	± 0.5	± 1.5
			约25分钟		
cz-602c	50*60*50	75*116*62	± 0.5	± 1.5	4.6
cz-802c	60*80*50	83*148*68	± 0.5	± 1.5	6
cz-902c	60*90*50	83*158*68	± 1.0	± 1.5	5.5
cz-1002c	100*100*100	120*160*120	± 1.0	± 2.5	8
cz-1202hc	90*120*50	109*180*67	± 1.0	± 2.5	7
cz-1202lc	120*90*50	140*150*67	± 1.0	± 2.5	7
cz-1402c	140*120*60	175*192*78	± 1.0	± 2.5	380v , 3ph
cz-1602c	160*140*80	200*215*98	± 1.0	± 2.5	14
cz-1802c	180*140*100	220*215*118	± 1.0	± 2.5	19
cz-2002c	200*160*120	240*235*138	± 1.0	± 2.5	20

本产品的加工定制是否，品牌是MXC，型号是MXC-999，操作方式是连续式，适用物料是多种可用，应用领域是喷油烘干回化，传热面积是2 (m2)，转速是1440 (r/min)，功率是3 (kw)，外形尺寸是1*1*0.8 (m)，占地面积是0.8 (m2)，重量是50 (kg)