

高温老化烘箱

产品名称	高温老化烘箱
公司名称	东莞市贝尔试验设备有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区桑园金玉岭工业园3路9号
联系电话	86-076922013346/22767130

产品详情

一、用途：主要用于工业生产中对产品的干燥、烘焙、热处理等。

二、烤箱特点：

2.1 外采用SECC钢板、精粉体烤漆处理；内采用SUS不锈钢..

2.2 全新耐高温长轴马达.

2.3 涡轮风扇.

2.4 矽胶迫紧（Sillcon packing）.

2.5 超温保护,超负载自动断电系统.

2.6 循环系统:强制水平送风循环.

2.7 加热系统:PID+S.S.R.

2.8 温控器:PID微电脑控制,全自动恒温,温度迅速补偿功能.

2.9 计时器:温到计时,时到断电报警指示.

2.10 可根据客户需求选配玻璃视窗,可根据客户指定规格订制.

三、箱体尺寸及结构内部尺寸：

型号：BE-101-4A

3.1 内部尺寸:45cm × 45cm × 50cm ，

3.2 电源电压：220/380V 50/60Hz ，

3.3 加热功率:约5KW

3.4 控制器位于机台上方，不锈钢豪华拉手，配防爆锁门扣。

3.5 内材质为SUS304镜面不锈钢，内腔洁净光滑，易于清洁且不留残渣，耐腐蚀性强。所有内部材质使用低污染的材质，内桶全部采用无痕氩弧焊接。

3.6 外材质为SECC钢板，板厚为1.5mm 精粉体烤漆处理。

3.7 保温材质为进口高密度玻璃岩棉，隔热性好，最大限度地保证温度保温性，防密之迫紧材质为耐高温硅胶,可长时间承受300度以上的高温。

四、温控系统：

4.1 温度范围常温 ~ 250 以内可调节控制.

4.2 精度：控制精度 ± 0.5 ，

4.3 分布温度 ± 2.0 （空载）

4.4 升温速率：RT ~ 100 （约10分钟左右）

4.5 温度控制为PID微电脑自动演算PV/SV同时显示，可在机器温度允许范围内根据个人意愿自由设定所需温度，并可通过表内PID参数设定确保它的控温的准确性，也可由表内自身所带的系统自我演算得出适当的控温参数.

4.6 感温入力CA (K) TYPE 输出为12V。

4.7 电流控制器为SSR无接点Relay，保持电流的高稳定性。

4.8 发热材质为蜂窝式不锈钢发热管，无污染且使用寿命长。

五、送风系统：

5.1 强制对流送风循环，风源由循环马达运转带动风轮经电热器，将热风由风道送至烤箱内部，且将使用后热风吸入风道成为源再度循环加热，由此减小能量损耗并保证箱内的温度均匀性，当门开、关动作引起扰动时，可借此送风循环系统迅速回复操作状态温度值。

5.2 马达为台湾进口长轴耐高温型，功率为1HP50Hz

5.3 风扇为多叶式涡轮型、强度高，内装有可调式导流风板，使风路运行更加顺畅流通。

六、主要器件：

1. 超高温保护,无熔丝开关，瓷质保险丝，马达过载保护。
2. 计时器 9999秒~9999小时（可H.M.S切换和小数点的位置设定）

产品相关关键字：耐高温老化烘箱 高温老化试验箱 工业烘箱 工业烤箱