

充氮气实验电炉 工业电炉

产品名称	充氮气实验电炉 工业电炉
公司名称	东莞市兴鸿检测设备有限公司
价格	8500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:升鸿 型号:SH-20G
公司地址	东莞市沙田镇大泥村穗盛工业区
联系电话	86-076988667985 18922540612

产品详情

產品名稱：高溫爐/馬弗爐/高溫灰化爐

适用于：煤炭、地质、冶金、电力、化工、建材、铁路、淬火、工矿企业、退火、回火等热处理时加热用，实验室、工矿企业、科研等单位作元素分析测定，大专院校以及科研部门的理想设备。

一、产品說明：

1. 控制器位於機台下方，門由右至左開啓。
2. 外採用secc鋼板、精粉體烤漆處理，
3. 內為耐高溫陶瓷板，保溫性能佳。
4. 保溫材質為進口陶瓷棉
5. 頂級發熱體，使用壽命長。
6. 進口數位溫度錶，控溫準確，操作簡單。
7. 超溫保護，安全可靠。
8. 升降溫快，經濟快速。
9. 可通惰性氣體。（需訂做）
10. 循环方式：熱輻射及自然對流。

二、规格尺寸：

1. 型号：sh-121g内箱 $20 \times 12 \times 30$ (w × h × d) cm
2. 型号：sh-151g内箱 $15 \times 15 \times 20$ (w × h × d) cm
3. 型号：sh-162g内箱 $25 \times 16 \times 40$ (w × h × d) cm
4. 型号：sh-202g内箱 $20 \times 20 \times 20$ (w × h × d) cm
5. 型号：sh-303g内箱 $30 \times 20 \times 50$ (w × h × d) cm
6. 型号：sh-404g内箱 $20 \times 20 \times 40$ (w × h × d) cm
7. 型号：sh-455g内箱 $40 \times 40 \times 45$ (w × h × d) cm
8. 型号：sh-506g内箱 $50 \times 50 \times 50$ (w × h × d) cm

外箱以报价单或实物为准。

三、溫控系统：1. 溫度控制pid微電腦自動演算pv/sv同時顯示，按鍵設定

2. 感溫入力ca (k) type
3. 輸出為12v
4. 電流控制器為ssr無接點reiy
5. 發熱材質為af加熱材質裸線式纏繞。
6. 溫度範圍rt ~ 1200

四、精確度：1.控制精度 ± 1.5 。

- 2.顯示解析1 。
- 3.分佈溫度 ± 2.0 %

五、升溫速率：rt ~ 600 約30分鐘

六、電壓：ac 380v 50hz三相

功率：2.0kw ~ 15.0kw

七、附配文件：

1. 系統全新保證書，保固書
2. 操作保養手冊
3. 檢驗報告書

八、备注说明：

- 1、保固期限壹年, (天災或人爲因素造成之損壞不在此限), 終身維護。
- 2、如蒙惠顧請預付訂金50%，货到付50%，或货到付款
- 3、本估價單有效期限45天。
- 4、交貨七日內需驗收完成，如未能完成依法則處理。
- 5、定制产品自收到訂金日起15天內交貨，部分现货3天内发货。
- 6、貨款未付清或票據未兌現償付之前，物品所有權仍歸屬本公司所有。

九、价格说明：所有报价以公司报价单并盖有业务章为准，本公司可开17%增值税发票。

十、送货说明：广东珠三角送货上门，其它地区走物流3~5天到达。

十一、售后服务说明：

1、服务宗旨：

个性化服务是现今客户需求的主要特点，将一贯秉承最大限度满足客户需求的宗旨，建立了完善的售后服务网络，为客户提供相关的技术支持，并及时对客户回馈的意见进行答复和解决，专注客户的不同特点和多样化的使用需求，为客户提供高效、快捷的售前售后服务。

2、服务理念:

- 让客户完全满意是我们追求的目标；
- 以客户为中心，是我们服务的准则。
- 我们所做的一切都是为了让客户满意,只有客户满意了，我们的工作才有效益。
- 我们从公司决策到产品设计都以客户满意为基准，只有向客户提供满意的产品和服务，我们才能快速发展。

3、售后服务项目：

我们向您承诺，提供高效、快捷的售前、售后服务：

- 1.提供设备选型服务并提供设计说明。
- 2.及时回答客户提出的相关问题。
- 3.提供产品使用技术服务。
- 4.定期与客户联系，跟踪客户对产品的使用情况。
- 5.不断改进质量，为客户提供增值服务。

可以客戶要求定制非標產品，詳細內容請聯系技術部0769-88660681

注：參數如有更改，恕不另行通知

本產品的加工定制是是，品牌是升鴻，型號是SH-20G，最大電壓是220（V），功率是2000（W），額定溫度是1000（ ），主要用途是煤炭、地質、冶金、電力、化工、建材、鐵路、淬火、工礦企業、退火、回火