 德思達科技有限公司 TEL:(02)8685-8085

 Desk-Top Corporation FAX:(02)8685-3685

 **報 價 單**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 客戶名稱: |  |  |  |
| 聯 絡 人: |  | 客戶編號: |  |
| 電 話: |  | 報價日期: | 08/21/2019 |
| 傳 真: |  | 經 辦 人: | 涂竣傑先生 |
| 手 機: |  | 手 機: | 0933-949-947 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品 名 | 規 格 | 數 量 | 單 價 | 總價 |
| 桌上型600℃無氧化熱風循環烤箱 | DNO-42L-EP-600 | 壹台 | NT120,000. | NT120,000. |
| (臥式,標準無視窗,無測試孔) |  |  | (未稅) |



**詳細規格**

 1.溫度範圍：+ 70℃～600℃.

 2.控制精度：±0.3℃.

 3.解析精度：±0.1℃.

 **3.1升溫速度: 室溫~600℃/約60min**

 4.分怖誤差 : 室溫~200℃(±2℃), 200~300℃(±1%),300℃以上(±1%) (空載)

5.結構：

 5.1.內箱尺寸：35 cm(W) × 35 cm(H) × 35 cm(D).

 5.2.外箱尺寸：91 cm(W) × 81 cm(H) × 67 cm(D).

 5.3.內箱材質：ＳＵＳ#不鏽鋼材質.

 5.4.外箱材質：鋼板粉體塗裝烤漆.

 5.5.保溫材質：高密度岩棉斷熱材及岩棉氣密條. **(保溫層17cm)**

 5.6.附屬設備：

5.6.1.可調式不銹鋼洞洞盤2只.

5.6.2.. **計時器(計時範圍0~9999min).或(0~9999H)可切換**

5.6.3時間終了蜂鳴器計時器

5.6.4溫度到達,計時器啟動(待機功能)

5.6.5三色電源指示燈

5.6.6機台上方可調式排風口4”\*1個

5.6.7流量60L浮子式流量計

5.6.8氮氣電磁閥\*1個,進氣調壓閥\*1個

5.6.9電壓表,電流表,頻率表,功因表,瓦特表,瓦時計(用電度數表)

 6. 電路控制系統: 採微電腦控制方式

6.1採用EP型LED單段,按鍵式,溫度控制器,PID+ SSR之控制(即比例、積分、微分,可提高控制元件界面使用之壽命與穩定性.有PID值自動演算之功能,運轉測試完成時,具有警報告知之功能.停電記憶裝置二年.

6.2溫度SENSOR斷線蜂鳴器地警報

6.3計時器--不計時,開機計時,溫度到達才開始計時,三者可切換

6.4具有RUN執行,OUT輸出,ALM警報,AT自動演算-指示燈

6.5第一段控制器超溫蜂鳴器警報

6.6時間結束,蜂鳴器提示60秒(可設定),按任意鍵可取消

 7.加熱器：採O-ＴＹＰＥ不鏽鋼電熱管.

 8.送風循環系統：採超高溫電機馬達,多翼螺旋式不銹鋼循環風扇.

 9.安全裝置：

 1.無熔絲開關

 2.馬達過電流保護裝置

 3.E.G.O第二道超溫保護裝置

 4.控制器第一道,道超溫保護

 5.加熱器過電流保護,快速短路保險絲

 10.電源：單相 AC 220V 15A 60HZ.(客戶所提供電源須於機台2米內)

 11.保固：1年

 **12.交貨期 : 45天(自收到訂金開始起算)**

 13.驗收期限 : 7天

 14.交貨地點 : 到廠

 15.付款方式 : (1)訂購時,50%訂金(現金)

 (2)交貨款50%,當月結T/T或期票

 16.隨機資料 : (1)操作說明書.

 (2)保固書.

 (3)人員操作訓練.

 17.Option: 費用另計

1. 追加柵盤1只-----------------------------------------NT4,000
2. CP型可程式溫度控制器,LED彩色按鍵式60段--------NT5,000.-
3. BP可程式溫度控制器,4.3吋彩色觸控+USB記錄裝置--NT20,000.-
4. 電源改110V------------------------------------------NT5,000-
5. 微量氧傳感器(美國),(量程0~10000ppm)-------------NT60,000.-
6. 氧化鋯氧傳感器(英國),(量程0~100%)----------------NT50,000.
7. 交貨地區:1.新竹以北-免費

 2.台中地區:加2000

 3.台南地區:加3000

 4.高雄地區:加4000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用氮氣濃度 | 箱內可達氧含量 |  |
| 6N | 1ppm | = 0.00001% |
| 5N | 10ppm | = 0.0001% |
| 4N | 100ppm | = 0.001% |
| 3N | 1000ppm | = 0.1% |
| 2N | 10000ppm | = 1% |

**P.S**

Webside:[www.desk-top.com.tw](http://www.desk-top.com.tw) email: sales@desk-top.com.tw

＊報價有效期1個月＊