 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: |  |
| 傳 真: |  | 經 辦 人: |  |
| 手 機: |  | 手 機: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品 名 | 規 格 | 數 量 | 單 價 | 總價 |
| 桌上型可程式600℃無氧化熱風循環烤箱 | DNO-18L-BP-600 | 壹台 | NT130,000. | NT130,000. |
| (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：26 cm(W) × 26 cm(H) × 26 cm(D).

 5.2.外箱尺寸：76 cm(W) × 66 cm(H) × 56 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.可調式鍍鋅活動盤2只.

5.6.2..計時器:計時範圍999:59 HH:mm

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時間終了停止加熱,送風馬達降溫計時器 (可設定)

5.6.6三色電源指示燈

5.6.7機台上方可調式排風口\*1

5.6.8標準柵盤\*2只

5.6.9流量30L浮子式流量計

5.7.0氮氣電磁閥\*1,進氣調壓閥\*1

5.7.1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

1. 採用Desk-Top,4.3吋LCD彩色觸控,可程式微電腦溫度控制器

2 .觸控式螢幕 ,可任意設定固定條件或程序條件,.固定式條件可設定時間

 0 - 999 H 59 MIN

3.可程式20組程式,每組程式可設10段不同之溫度及時間(每段最大可設定

99 hr 59 min),程式循環週期可達100 次

4.共3組PID+ SSR之控制(即比例、積分、微分 )程式,可適用於

低溫與超高溫,寬溫域之應用,不同溫域,可自動執行不同之對應的PID程式,有3組PID

自動演算之功能,運轉測試完成,時,有警報告知之功能.停電記憶裝置二年.

5.具有4國語切換,中簡,中繁,英,日語

6.具有故障訊息顯示,故障訊息警報,故障排除畫面顯示,故障病歷表,方便客戶自行故

障排除

7.具有溫度程式設定曲線,溫度量測即時曲線,溫度量測歷史曲線,三種曲線

8.具USB記錄裝置,可連續記錄10年以上,記錄取樣時間,固定為1秒,具EXCEL格式

轉換功能

9.具待機功能(溫度到達才計時),輸入與輸出元件狀態視窗,方便觀察元件輸入與輸出

狀態

 10.具有斷電記憶裝置,復電時可繼續執行剩餘之程式

 11.具有標準RS485介面

 12.停電記憶裝置五年

13.具氮氣前置purge計時器,氮氣輔助降溫計時器

 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 13A 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

 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-----------------------------------------NT3,000

2. 電源改110V------------------------------------------NT5,000-

3.微量氧傳感器(美國),(量程0~10000ppm)-------------NT60,000.-

4.氧化鋯氧傳感器(英國),(量程0~100%)----------------NT50,000.

5.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

P.S

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%

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＊