

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500℃  無氧化熱風循環烤箱 | DNO-480L-BP-500 | 壹台 | NT332,500. | NT332,500. |
| (臥式,標準無視窗,無測試孔) | |  |  | (未稅) |

**詳細規格**



* 1. 溫度範圍：+ 70℃～500℃.
  2. 控制精度：±0.3℃.
  3. 解析精度：±0.1℃.

1. 升溫速度: 室溫~500℃/約60min
   1. 分怖誤差 : 室溫~200℃(±2℃), 200~300℃(±1%),300℃以上(±1%) (空載)
   2. 結構：
2. 內箱尺寸：80 cm(W) × 100 cm(H) × 60 cm(D).
3. 外箱尺寸：162 cm(W) × 212 cm(H) ×122 cm(D).
4. 內箱材質：ＳＵＳ#不鏽鋼材質.
5. 外箱材質：鋼板粉體塗裝烤漆.
6. 保溫材質：高密度岩棉斷熱材及岩棉氣密條. (保溫層15cm)
7. 附屬設備：
8. 可調式鍍鋅活動盤2只.
9. 計時器:計時範圍999:59 HH:mm
10. 時間終了蜂鳴器計時器
11. 溫度到達,計時器啟動(待機功能)
12. 時間終了停止加熱,送風馬達降溫計時器 (可設定)
13. 三色電源指示燈
14. 機台上方可調式排風口\*1
15. 標準柵盤\*2只
16. 流量30L浮子式流量計
17. 氮氣電磁閥\*1,進氣調壓閥\*1
18. 電壓表,電流表,頻率表,功因表,瓦特表,瓦時計(用電度數表)
    1. **電路控制系統: 採微電腦控制方式**
19. 採用Desk-Top,4.3吋LCD彩色觸控,可程式微電腦溫度控制器
20. 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
21. 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
22. 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.
23. 具有4國語切換,中簡,中繁,英,日語
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 具有斷電記憶裝置,復電時可繼續執行剩餘之程式
29. 具有標準RS485介面
30. 停電記憶裝置五年
31. 具氮氣前置purge計時器,氮氣輔助降溫計時器
    1. 加熱器：採O-ＴＹＰＥ不鏽鋼電熱管.
    2. 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.
    3. 安全裝置：
32. 無熔絲開關
33. 馬達過電流保護裝置
34. E.G.O第二道超溫保護裝置
35. 控制器第一道,道超溫保護
36. 加熱器過電流保護,快速短路保險絲
    1. 電源：三相 AC 380V 30A 60HZ.(客戶所提供電源須於機台2米內)
    2. 保固：1年
    3. 交貨期 : 45天
    4. 驗收期限 : 7天
    5. 交貨地點 : 到廠
    6. 付款方式 :
37. 訂購時,50%訂金(現金)
38. 交貨款50%,當月結T/T或期票
    1. 隨機資料 :
39. 操作說明書.
40. 保固書
41. 人員操作訓練.

**Option: 費用另計**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 追加柵盤1只------------------------------------------------------- | NT8,000 |
| 1. 電源改110V--------------------------------------------------------- 2. 微量氧傳感器(美國),(量程0~10000ppm) -------------------------- | NT5,000-  NT60,000 |
| 1. 氧化鋯氧傳感器(英國),(量程0~100%)------------------------------ | NT50,000 |
| 1. 交貨地區:   新竹以北-免費；台中地區:加2000；台南地區:加3000；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% |