## DRK641 恒温恒湿箱



新一代恒温恒湿试验箱集公司多年在箱体设计方面成功经验,本着人性化设计理念,从客户的实际需求出发在每一细节上尽力满足客户要求,为客户提供高品质的恒温恒湿系列产品。

## 本试验设备禁止:

易燃、爆炸、易挥发性物质试样的试验及储存、腐蚀性物质试样的试验及储存、生物试样的试验或储存、强电磁发射源试样的试验及储存

## 技术参数:

1、结构:单箱立式

2、温度波动: ≤±0.5℃

3、温度均匀度: ≤2℃

4、降温速率: 0.7~1℃/min (平均)

5、升温速率: 3~5℃/min (平均)

6、湿度波动: 3%~4%R.H

7、外箱材质:冷轧钢静电喷塑

8、内箱材质: SUS304 不锈钢

9、保温材料:超细玻璃保温棉

|                       | 可程式的                           | <b>国温恒湿试验箱标</b> | 准规格型·  | 号<br>号  |                                      |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|--|---|--------------------------------------|
| 产品型号<br>(DRK641<br>型) | 工作室尺寸<br>(mm)                  | 外形尺寸<br>(mm)    | 温度范围   | 电源 功率   | 备注                                   |
| 100L                  | 400×500×500                    | 930×1020×1620   | 0~150°C<br>-20~150°C<br>-40~150°C<br>-70~150°C | 220V/4Kw<br>220V/4Kw<br>220V/4Kw<br>220V/5Kw      |                                      |
| 150L                  | 600×500×500                    | 1020×1020×1710  | 0~150°C<br>-20~150°C<br>-40~150°C<br>-70~150°C | 220V/4Kw<br>220V/4Kw<br>220V/5Kw<br>220V/5Kw      | *常规湿度<br>范围:<br>25%~98%              |
| 225L                  | 500×600×750                    | 1030×1100×1900  |  | 220V/5Kw<br>220V/5.5Kw<br>220V/5.5Kw<br>220V/7Kw  | *默认电压                                |
| 500L                  | 900×800×700                    | 1210×1270×2000  |  | 220V/6Kw<br>220V/6Kw<br>220V/6.5Kw<br>220V/9Kw    | 可定制)标配<br>2 块隔板<br>*正常交货期<br>10 个工作日 |
| 800L                  | 1000×800×1000                  | 1310×1510×2150  |  | 380V/7.5Kw<br>380V/7.5Kw<br>380V/9Kw<br>380V/11Kw |                                      |
| 1000L                 | $1000 \times 1000 \times 1000$ | 1600×1480×2300  | 0~150℃   | 380V/6Kw  |                                      |

Drick

## 山东德瑞克仪器股份有限公司

|  | -20~150°C | 380V/8Kw  |  |
|--|-----------|-----------|--|
|  | -40~150°C | 380V/11Kw |  |
|  | -70~150°C | 380V/14Kw |  |
|  | -/0~150 C | 380V/14Kw |  |

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。