



優必克科技股份有限公司
UBIQ Technology Co., Ltd.

330 桃園市桃園區大業路一段 18 號 6 樓之 1
6F.-1, No.18, Sec. 1, Daye Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)
電話 Tel : 03-331-2677 e-mail: sales@ubiq.com.tw
傳真 Fax : 03-335-7412 Website: www.ubiq.com.tw

鋰電池真空封口機

型號：VP-200A

規格：

1. 工作電壓/頻率：單相AC220V / 60Hz，電流3A(功率600W)
2. 封條平行精度： $\pm 10 \mu m$
3. 功率：約0.6KW。
4. 真空度：-92Kpa (Max)
5. 封條溫度：常溫~250°C，上下封條可單獨設定溫度。
6. 溫控精度： $\pm 2^{\circ}C$ 。
7. 封邊寬度：5mm。
8. 封邊尺寸：長Max 200mm (寬Max 150mm)、厚度2~6mm。
9. 封口壓力：0~7Kg/cm² 可設定。
10. 封口時間：0~99秒可設定。
11. 耗氣量：約0.2L壓縮氣體/每封一次。

12. 設備重量：約52.5Kg。

13. 設備尺寸：

工作裝置：470mm*480mm*430mm

控制箱：420mm*320mm*220mm

14. 抽真空時，電解液不可外漏。

15. 需搭配手套箱安裝，工作部在手套箱內部，控制箱在手套箱外部，
連接線接口為KF40，管線接頭需封膠氣密，避免手套箱本體洩漏。

16. 封口後，電池不可洩漏，導電及氣密性佳。

17. 設定須在控制箱，操作時由工作部左右各一按鈕同時按下，避免
夾手，確保安全。

18. 電池封口斜度及高度可調整。

19. 電池須可以封口三邊，包含鎳片及鋁片一起封口，不可洩漏。



優必克科技股份有限公司
UBIQ Technology Co., Ltd.

330 桃園市桃園區大業路一段 18 號 6 樓之 1
6F.-1, No.18, Sec. 1, Daye Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)
電話 Tel : 03-331-2677 e-mail: sales@ubiq.com.tw
傳真 Fax : 03-335-7412 Website: www.ubiq.com.tw

Compact Vacuum Sealer

Model : VP-200A

Specifiacion

1. Working Voltage/Power : Single phase AC220V / 60Hz , Current
3A(Power 600W)
2. Seal parallel accuracy : $\pm 10 \mu m$
3. Power : About 0.6KW ◦
4. Vacuum Level : -92Kpa (Max)
5. Sealing Temperature : Normal temperature $\sim 250^{\circ}C$, Provide independent control for the upper and lower heating dies ◦
6. Temperatur Control Accuracy : $\pm 2^{\circ}C$ ◦
7. Edge Sealing Width : 6mm ◦
8. Sealing dimensions : Length Max 200mm (Width Max 150mm) 、 Thickness
2~6mm ◦
9. Sealing Pressure : 0~7Kg/cm² Adjustable ◦

10. Sealing Time : 0~99 sec Adjustable ◦

11. Air consumption : About 0.2L compressed air / per seal ◦

12. Net weight : About 52.5Kg ◦

13. Product dimensions :

Working Equipment : 480mm*500mm*450mm

Controller Dimensions : 420mm*320mm*220mm

14. When vacuuming, the electrolyte must not leak out.

15. Operating in the glove box. KF40 Feedthrough with all necessary wire and tube are included to allow operating inside Glove box, which has a KF40 port

16. After sealing, It must ensure that there is no leakage, with good conductivity and air tightness

17. The setting must be in the control box. During operation, the left and right buttons of the working part should be pressed simultaneously to avoid pinching hands and ensure safety.

18. Sealing slope and height of the battery is adjustable

19. The battery must be sealed on three sides, including nickel and aluminum sheets, and must ensure no leakage.