

企業資質與榮譽

康源在技術研發上投入大量資金，研發水準在國內遙遙領先，科技創新也走在全國同行前列。康之源熱泵沖水台獲得國家多項專利技術認證；且通過國家認證機構的認可，獲得了廣東省高新技術企業稱號。

康源自成立起即推行管理體系，獲得國家 ISO9001:2008、ISO14001:2004 品質管理體系認證，康源不斷追求完美的品質管理，以多層次完善的品質控制，保證了每個零部件都經過了精挑細選，每到工序都經歷了千錘百鍊，每個產品都力求做到零缺點。



科技成就完美品質 創新讓一切皆有可能



康之源熱泵沖水台產品體系

★ 至尊豪華系列

- 床身顏色可選: ● ○
- 床墊顏色可選: ● ●
- 盆型可選: 深盆、淺盆
- 扶手可選: 塑料、鋁合金



洛揚國際開發公司

M. Y. LEAP CO., LTD.

地址: 台中市西屯區大墩二十街99號5樓

Add: 5F., No. 99, Dadun 20Th St., Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan (R.O.C)

統一編號: 50823634 Fax: 04-2310-5070

Email: phd.mingyang@gmail.com

Tel: Mr. Wu 0923-226-626

Mr. Wu 0960-104697

Mr. Wang 0970-025896

CARNOY'S HEAT PUMP SHAMPOO BED

康之源 · 熱泵沖水台



康之源 · 全球超節能熱水製造商



美容美髮行業現狀

美容美髮行業熱水供應三大問題

- ★ 洗頭成本水漲船高
- ★ 冬季旺季熱水供應不足
- ★ 水溫忽冷忽熱

美容美髮行業經營現狀四大危機

- ★ 商業店面租金持續上漲
- ★ 員工費用支出日漸高漲
- ★ 產品設備成本日趨上漲
- ★ 水電成本一直居高不下

現階段的美容美髮行業，到底該如何開源節流呢？

美容美髮行業如何解決熱水供應問題，如何降低經營成本，如何開源節流，如何增加客戶的舒適體驗？康源想您所想，依託現代熱泵科技發展，切合循環節能理念，為您提供熱水整體解決方案，讓您安枕無憂，客似雲來。

CARNOY'S HEAT PUMP SHAMPOO BED

康之源·熱泵沖水台

調查發現美容美髮店一組驚人數據

- ★ 液化燃氣熱水器
平均單個洗頭成本為：8~9元
- ★ 電鍋爐熱水器
平均單個洗頭成本為：7~8元



康之源熱泵沖水台 六大優勢

- 恆溫舒適：**全自動恆溫恆壓供水，使用時絕不會忽冷忽熱，舒適好感；
- 瞬間即熱：**可實現瞬間供應熱水，滿足客戶緊急用水需求，避免熱水等候；
- 持續供應：**全天候24小時連續自動供應熱水，決不會因長時間使用而產生熱水供應等候，滿足顧客隨時隨地的熱水需求；
- 適配全球：**全球首創熱水能量循環利用技術，不受外部環境影響，適應全國各種氣候環境使用；
- 安全可靠：**不用燃氣，電加熱棒加熱，不會產生任何廢氣；不會有漏電、"煤氣中毒"等隱患，無中毒、失火隱患，安全可靠，保證固建商安全
- 綠色環保：**十二項國家專利技術，高新科技，至尊節能；綠色環保，引領行業潮流，代表未來發展方向；

18年熱泵行業創始級專家 採用全球首創熱水能量循環利用技術

NO.1 率先啟動

美容美髮行業成本革命

1:10 製熱效率(COP)值達8.5，能效比高；
與電鍋爐熱水器相比節能高達 90%；
與液化氣熱水器相比節能高達 75%；
創造至尊節能新境界

全球首創 ★ 至尊節能 ★ 安全高效
尖端科技 ★ 一大核心 ★ 六大優勢

康之源熱泵沖水台費用對比



傳統熱水器的問題與隱患

燃氣熱水器存在問題：

- ★ 消耗室內氧氣，易造成缺氧，存在煤氣洩漏及爆炸隱患；
- ★ 汙染空氣，排放二氧化碳，不利環保，影響健康；
- ★ 產生污垢，影響房間美觀；易產生水垢，減少使用壽命；
- ★ 安裝複雜，隔室安裝；使用極為不方便；
- ★ 能源使用成本越來越高；
- ★ 使用時噪聲較大；



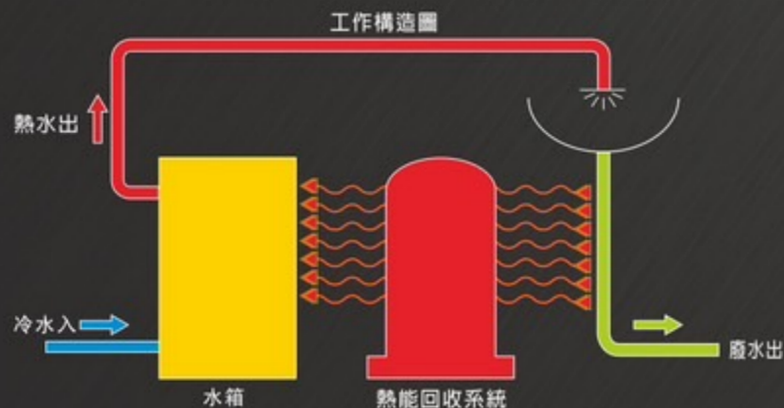
電鍋爐熱水器存在問題：

- ★ 體積龐大，安裝複雜，佔用空間；
- ★ 內膽易形成水垢；清洗麻煩；
- ★ 內膽長期高溫浸泡，技術要求高，易漏水；
- ★ 發熱元件長時間加熱保溫，易損壞；
- ★ 耗電，預熱及保溫過程需大量散熱；
- ★ 水量有限，經常出現熱水供應不上的情況；
- ★ 使用時水溫不穩定，水溫越洗越低；
- ★ 預熱時間長，加熱緩慢，使用受時間與容量的限制；



康之源熱泵沖水台原理

利用熱泵技術優勢，研發專利技術，將洗頭排放的廢熱水，通過熱泵機組再次把熱量提取，廢水排掉，重新對常溫自來水加熱，以獲得 90% 熱能的循環回收利用。



相當於普通電熱水器耗電量的 10%

康之源熱泵沖水台性能參數

機組型號	LHS-66A	機組型號	LHS-66A
額定制熱量	6670W	冷水進水口	DN15
額定制熱水量	163L/h	廢水出水口	DN25
額定輸入功率	780W	噪音	<50dB(A)
使用電源	220V / 60Hz	主機質量	109 kg
熱水溫度範圍	2-45°C	外型尺寸	1390 × 620 × 980

注：額定制熱量及熱水產量穩定工況：廢熱水溫度32°C，冷水溫度10°C，熱水溫度45°C。

各種熱源實際可利用熱值(即單位量能源產熱量的實際可利用值)

名稱	熱值	熱效率	實際可利用熱值
電熱水器	3600kJ/度	熱效率90%	= 3240kJ/度
液化氣	40000kJ/kg	熱效率80%	= 32000kJ/kg
康之源熱泵沖水台	3600kJ/度	熱效率850%	= 30600kJ/度

各設備製取每噸熱水成本

名稱	能耗量	能源單價	金額
電熱水器	146510kJ ÷ 3240kJ/度=45.22度	× 3.23元/度	= 146.06元
液化氣	146510kJ ÷ 32000kJ/kg=4.58kg	× 36元/kg	= 164.88元
康之源熱泵沖水台	146510kJ ÷ 30600kJ/度=4.79度	× 3.23元/度	= 15.47元

注：按 10°C 的冷水加熱到45°C 的熱水來計算。

	電熱水器	液化氣熱水器	康之源熱泵沖水台
產品名稱			
平均單個洗頭成本	\$7.3元	\$8.2元	\$0.7元 勝
製取每噸熱水成本	\$146.06元	\$164.88元	\$15.47元 勝

新開店家一定要裝!!

- 第一：開店不用花費大筆費用購買沖水台和熱水鍋爐系統
- 第二：3.6A 安培，啓動電流小，相對安全
- 第三：780W 瓦數小，不佔用總電源箱安培數，不用換電箱主幹線
- 第四：不用安裝白鐵熱水管
- 第五：不需規劃熱水鍋爐空間，不浪費租金，增加營業坪效



2大突破

機床一體的獨特設計

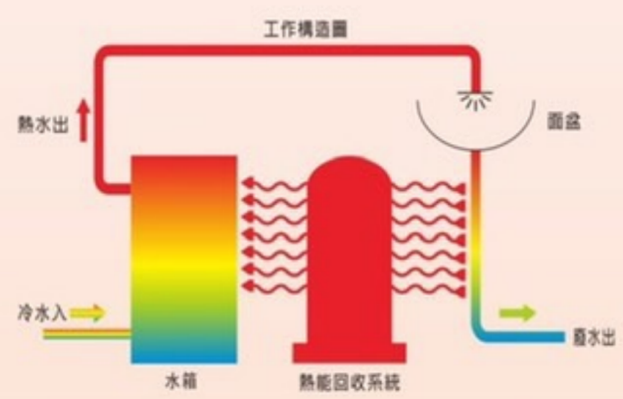
無需額外的熱水器，不佔空間，不影響美觀，為您解決在寸土寸金的城市裡沒有地方擺放熱水器的難題

水溫恆定不間斷

全自動恆溫恆壓、24小時持續不間斷供水，不會出現忽冷忽熱的現象；極大提升顧客的滿意度感，且為您解決冬天因旺季熱水供應不足而造成客戶流失的問題。

康之源熱泵沖水台加熱原理

利用熱泵技術優勢，研發專利技術，將洗頭排放的廢熱水，通過熱泵機組再次把熱量提取，廢水排掉，重新對常溫自來水加熱，以獲得 90% 熱能的循環回收利用。



相當於普通電熱水器耗電量的 10%



- 一氧化氮中毒
- 瓦斯成本高
- 汙染環境
- 佔用空間



- 有安全隱患
- 電流安培數高
- 浪費熱水
- 佔用空間



- 瞬間電力高
- 運行成本高
- 故障率高
- 需常保養
- 佔用空間

安裝流程





中华传统养生
灸灸专用恒温仪







