

WALRUS 大井泵浦 企業簡介



免責聲明

本簡報資料所提供之資訊,包含所有前瞻性的看法,將不會因任 何新的資訊、未來事件、或任何狀況的產生而更新相關資訊。 大井泵浦工業股份有限公司(本公司)並不負有更新或修正本簡 報資料內容之責任。本簡報資料中所提供之資訊並未明示或暗示 的表達或保證其具有正確性、完整性、或可靠性,亦不代表本公 司、產業狀況或後續重大發展的完整論述。

公司沿革

WALRUS 企業簡介

大井泵浦工業股份有限公司

成立時間: 1967年 (58周年)

產業類別: 泵浦製造與跨界應用開發

營運據點: 三芝、台北、三重、台中、高雄、蘇州

集團人數:500人

資本額: 4億+

營業額:16億+(2024年)

主要客戶: 營建、工業、科技與跨界應用



1985 ~ 1999



2000 ~ 2011



2012 ~ 2020



2021





股票代號:6982



於台北縣八里鄉 將「三井公司」更名為 「大井工業有限公司」

1982

15週年



成功開發

「八系列: 自動加壓機」

1989

1990

引進塑膠射出成形機,

投入**工程塑化**之研究,

提升泵浦技術層次

1967 於台北濱江街 創立 「三井公司」

創始年



成功開發

「易換式抽水機」 普受國內市場歡迎

1984



台北縣三芝鄉設廠,

擴大經營泵浦市場,更名為

「大井工業股份有限公司」









股票代號:6982



1999

- 企業轉型,由製造導向進 入研發導向。
- TPH系列 產品上市(工業 用泵浦)



2000

- 通過DNV CE認證
- 取得BSI ISO 9001認證



2003

TPHK系列 產品上市



完成 Bosch FAS (彈性生產系統)







2004

- 公司中文名稱更名為「大井泵浦工業股份有限公司」
- 取得BSI ISO 9001國際標準 品保系統2000年版認證
- TQ系列、TQIC系列 產品上市



1995

股票代號:6982

2005



完成工廠擴建工程, 台北一、二廠合併

TPRK系列 產品上市



45週年

2012



- 於高雄市路竹區設立高雄正義廠
- 舉辦WALRUS品牌新世代發表會
- 成立WALRUS大井動力實驗室

舉辦廣告金句票選活動, 選出「大井用心、用水安心」。

2011



2013

WALRUS大井全系列產品 通過RoHS認證





股票代號:6982

2014





2016





提升馬達動力與水泵能效實驗室設備

- 榮獲第1屆**馬達產業設備金能獎**
- HQ系列 榮獲第13屆國家品牌玉山獎



- HQ系列 榮獲第24屆台灣精品獎
- TPR系列 產品上市
- 獲得IE3 Motor inside 高效率馬達標章授權
- 水泵動力實驗室通過TAF、ILAC、TUV認證









- PW-AD系列 榮獲第26屆台灣精品獎
- IE3高效率馬達通過UL認證測試

2017

50週年











股票代號:6982

2018

榮獲第15屆國家品牌玉山獎-

傑出企業獎

TPMK系列 產品上市

PK系列 產品上市



2020

- 參與政府舉辦**「台灣品牌耀飛計畫」**
- 首次榮獲天下雜誌2000大企業,總排名第1345名, 「機電設備」業中名列第91名。
- 榮獲第17屆國家品牌玉山獎-人氣品牌獎。
- GQ系列 榮獲第17屆國家品牌玉山獎-最佳產品獎。
- HQ B系列、GQ B系列 榮獲第29屆台灣精品獎。
- 8/7為周年紀念,榮譽董事長黃秀雄與新任董事長黃 景豐完成交接儀式。



- 取得TIPS智慧財產管理制度
- 榮獲第5屆潛力中堅企業
- TPRK系列 榮獲第28屆台灣精品獎
- **B系列(抗菌)** 產品上市









- 3D線上展館上線
- 工業設計大師 謝榮雅老師合作, 進行形象更新及新產品開發計劃











股票代號:6982

榮獲第1屆**新北企業精典獎殊榮**

榮獲第17屆金炬獎殊榮

榮獲世界品牌大獎

2023

榮獲韓國K-Design設計大獎

榮獲日本Good Design設計大獎

榮獲第19屆國家品牌玉山獎-傑出企業獎首獎





DESIGN

AWARD



WQ B及WAIC榮獲第32屆 台灣精品獎





股票上櫃







榮獲第31屆台灣精品獎

榮獲2023亞洲設計大獎-金獎

榮獲第59屆卓越經營品質-二星獎

榮獲第16屆台灣企業永續報告-金獎

高雄路竹環球廠 動土











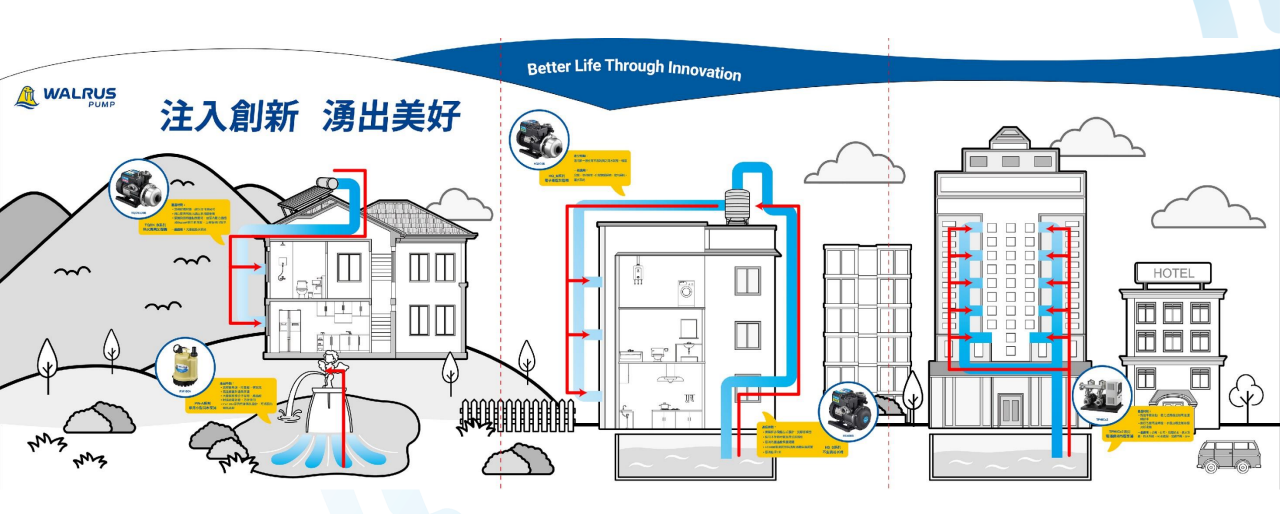
2022





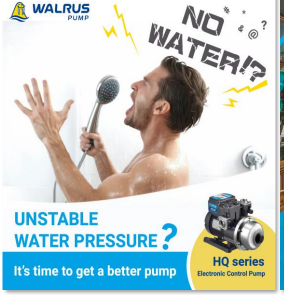
產品介紹







家庭用水忽大忽小?



大雨來臨淹水怎麼辦?



如何維持工具機加工精度?



伺服器需要高效冷卻系統?













豐富產品類別 - 深度滿足多元需求



抗菌泵浦



工業泵浦



立式泵



冷卻泵







商業泵浦









洞察客戶需求提供全方位解決方案

股票代號:6982











營 造

娛樂及休閒服務

住宿及餐飲

水供應及汙染整治

電力及新能源

1967 民生用 1999 工業用

2002 民生Q系列 2020 科技水泵







製造



批發零售



其他服務



高性能複合材料

股票代號:6982



ESG概念 高性能複合材料





重量輕。耐化學性佳

縮短料件準備週期

射出成形免加工 o 縮短加工與組裝工時

碳排量減少75%+

可回收材料90%+



免除生產白鐵、鑄鐵時的 汙染與大量熱能

重量減少60%~70% 降低運輸過程油耗與碳排量



註:碳排量計算依據係參考經濟部產業發展署本土用基礎原物料碳足跡排放係數

經營理念與實績



經營實績 串連價值鏈,競爭優勢

股票代號:6982

100+

微電腦、馬達、泵浦、 機身等逾百項專利

7+

CE、RoHS2.0、CSA-C/US、3C、ISO9001、 WRAS、中國產證等多項 國際認證

2+

國際認證泵浦&馬達2間 實驗室,從研發到測試 打造高品質產品 專利、研發

品牌、服務

製造、技術

TQM、智能物流

50+

人研發團隊

58+

年產業經驗

6+

數度榮獲台灣精品獎 國家品牌玉山獎 英國_World Branding Awards 亞洲_Design Prize2023 韓國_K-Design Award 日本 Good Design

9+

產品應用實績,從動力、 系統、使用環境客製化 您的泵浦

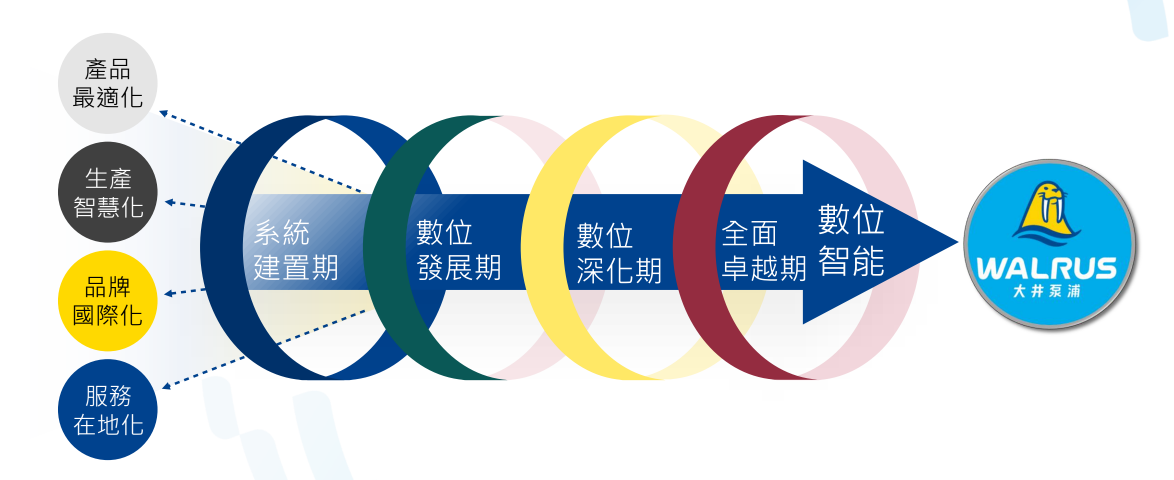
24hr

AI線上數位客服



經營理念_四化策略經營技術

● 四化策略

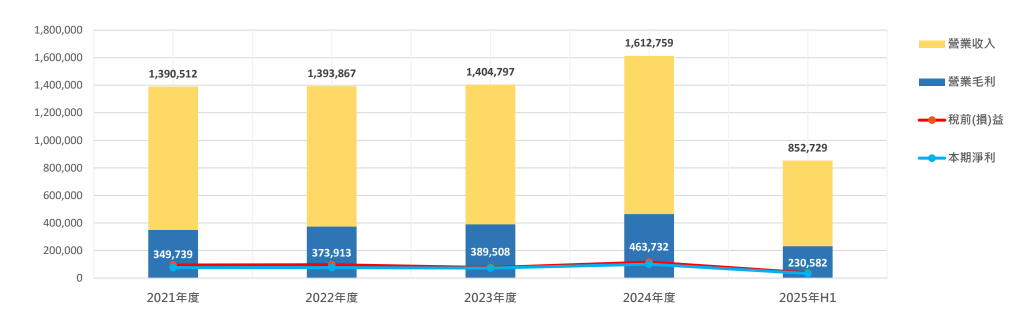




財務資訊



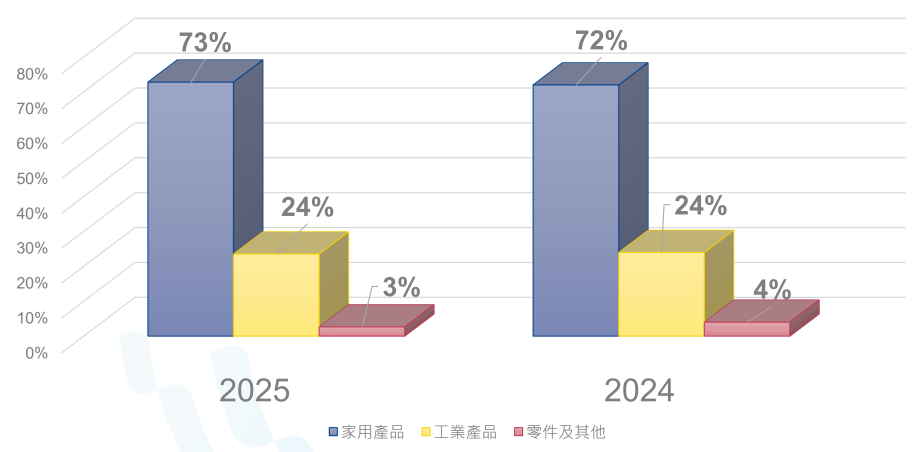
營業收入



項目/年度	營業收入	營業毛利	稅前(損)益	本期淨利	每股盈餘	股利發放數
2021年度	1,390,512	349,739	94,488	75,822	2.94	1.01
2022年度	1,393,867	373,913	97,152	76,823	2.55	1.06
2023年度	1,404,797	389,508	76,660	73,200	2.07	1.60
2024年度	1,612,759	463,732	116,009	101,158	2.85	2.1
2025年H1	852,729	230,582	37,910	33,551	0.83	

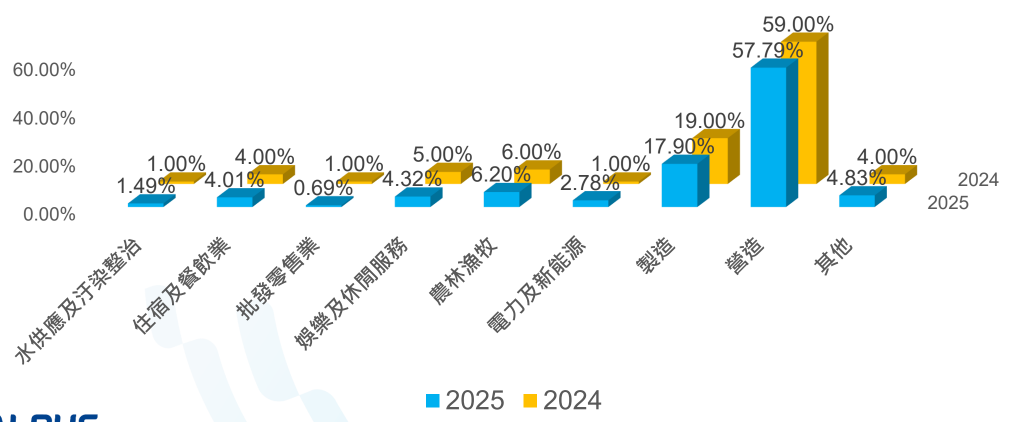


產品銷售佔比變化



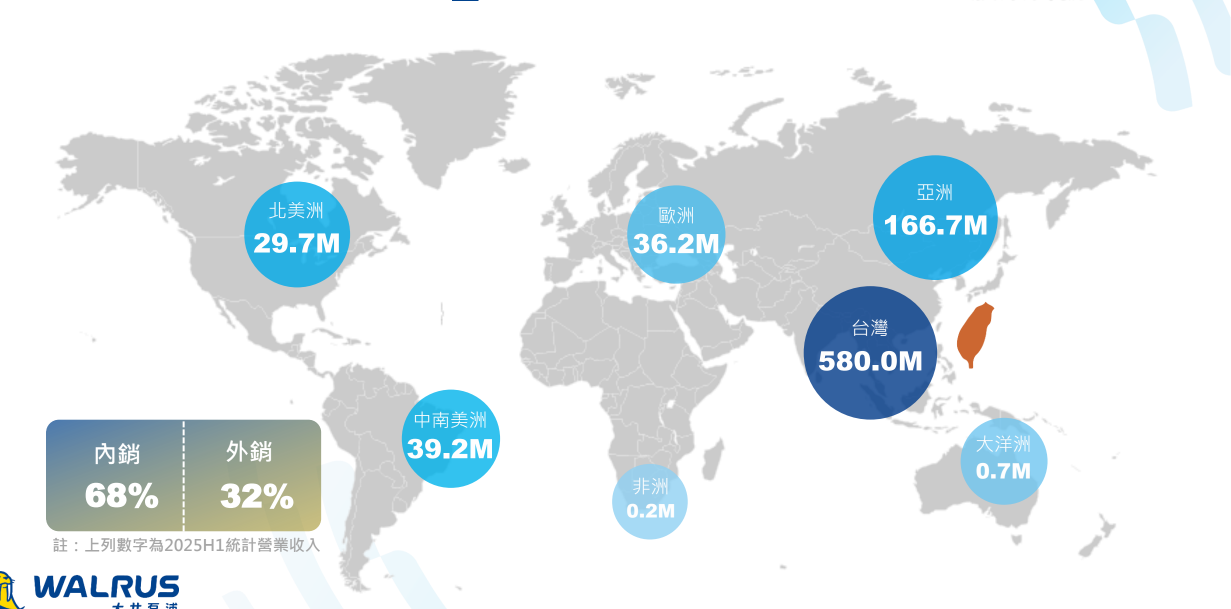


產品應用領域分類佔比





產品內外銷售佔比_全球銷售營收



研發成果及未來研發計畫

研發成果

年 度	產品發展歷程	年 度	產品發展歷程	
1978年	產銷一般民生用抽水泵浦	2006年	TQRO系列:RO專用加壓機	
1982年	易換式抽水機	2009年	AQ系列:電子穩壓加壓機	
1984年	 渦流自吸式抽水機	2014年	HQ系列:電子穩壓加壓機	
	八系列:自動加壓機	2015年	TPR系列:直立多段式泵浦	
1999年	TPH系列:水平多段式離心泵浦	2017年	PW-AD系列:吸乾型沉水泵浦	
2000年	TPHX系列:壓差式自動加壓泵浦	2018年	PK系列:魚池專用沉水泵浦 HQIC系列:電腦變頻恆壓泵浦 TPMK系列:直立浸水式泵浦 TPRK_HSIC:變頻多段浸水式離心泵浦	
2002年	TQ系列:電子穩壓加壓機 TQIC系列:電腦變頻恆壓加壓機			
2003年	TPHK系列:直立浸水式泵浦			
2004年	TPVK系列:直立多段式泵浦 TS系列:無聲抽水機	2019年	GQCN系列:熱水專用加壓機	
2005年	TPRK系列:直立浸水式泵浦	2022年	WQ_B系列:水冷式加壓機	
	ITNN求划,且业汉小以水佣	2024年	TG系列:循環泵浦	





抗菌

全球唯一家用水泵首創具抗菌特性

採用高性能複合材料 符合RoHS規範環境指令 減碳效益75%+



靜音

全國第一台100% 國產家用水冷或泵浦



能数

未來將導入 宣流無剛馬霆 能效等級直達IE5







資源整合、價值再造

全方位泵浦解決方案

- 跨足九大產業應用
- 提供一站式客製規劃 泵浦整合價值鏈服務

最適設計

以專業選型,符合客戶需求

高效用料

依需求變更型號,合併使用複數 外,亦減量相關控制元件、主管 路相關配件等使用量

最佳使用

使用,延長產品壽命





WALRUS FIT系統整合開發

股票代號:6982

- WALRUS FIT團隊將客戶資訊蒐集、評估及整合
- 結構條理化為內部可讀資訊



溫度範圍 液體類型 管路系統 噪音範圍

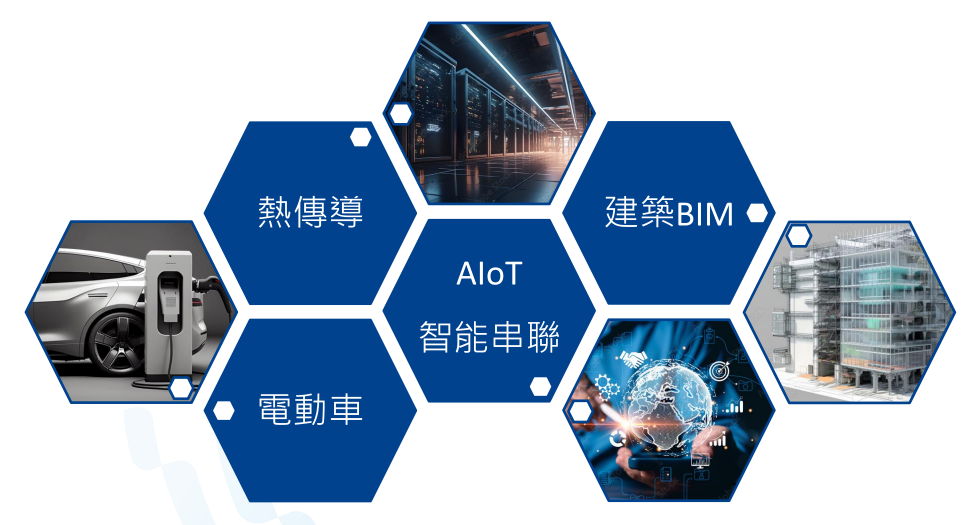
揚程 流量 操作點

電流限制 壓力回授 速度回授

loT 無線通訊 APP









電動車市場應用





Accelerating the Popularity of Electric Vehicles



Specifically designed for circulating coolants and lubricants.



Shaftless reflux design for easy installation and leak-free operation.



TPGK Series

Equipped with a temperature overload device.





Data Center Solutions

股票代號:6982

電腦變頻恆壓-交互並列泵浦

TPHICx2 系列

顯示產品型號 | TPM50T2.5KSICx2

適用於公寓、住宅、別墅給水、工廠供水、供水系統、飲水系統、RO水處理、超級市場、汽車旅館、SPA。



水平多段式離心泵浦

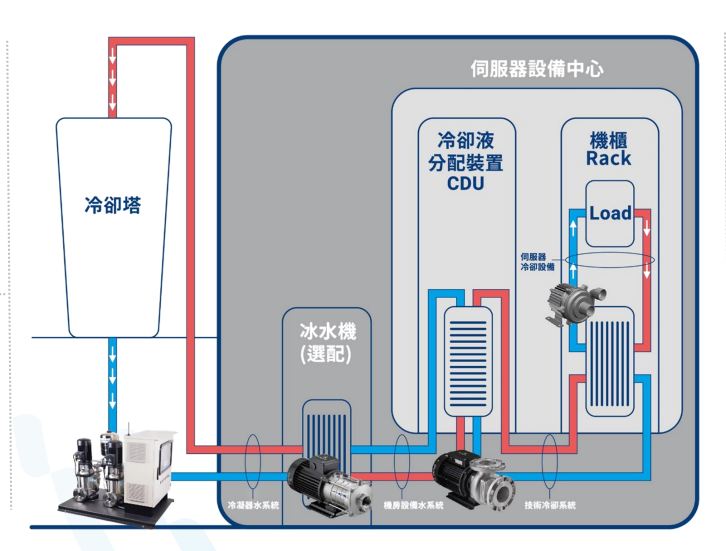
TPH_IE3 系列

顯示產品型號 | TPH4T4KS

TPH為水平多段式離心泵浦,非自吸,泵與馬達同軸設計,配用機械軸 封,葉輪安裝在馬達延長之軸心上,軸向入口、逕向出口的緊湊型泵浦機 組。







冷卻泵

CMP系列

專門設計用於冷卻液、潤滑劑等泵送噴灑及循環。

適用產業範圍





多段離心式泵浦

TPM 系列

顯示產品型號 | TPM50T2.5KNF

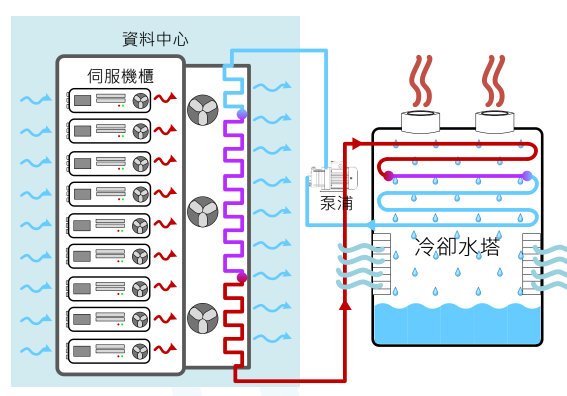
適合一般不含雜質之清水及流體加壓、輸送、循環及機械設備之應用,

工業系統、清洗系統、、液體傳送、-園藝灌溉



CDU冷卻液分配裝置應用

股票代號:6982











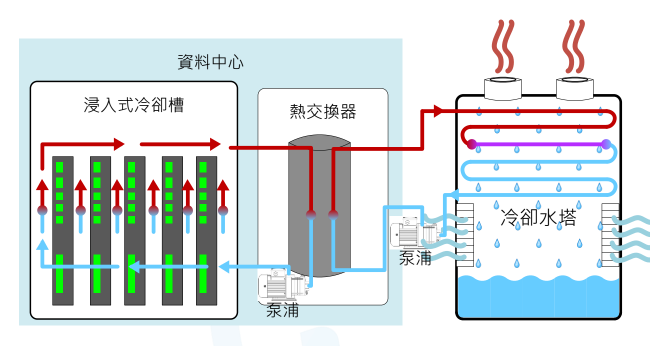
註:COMPUTEX 台北國際電腦展_台達電展示

浸沒式冷卻系統應用

股票代號:6982

交期迅速

綠色製造









2025 Computex 展示系列機種



CMP In-Rack CDU



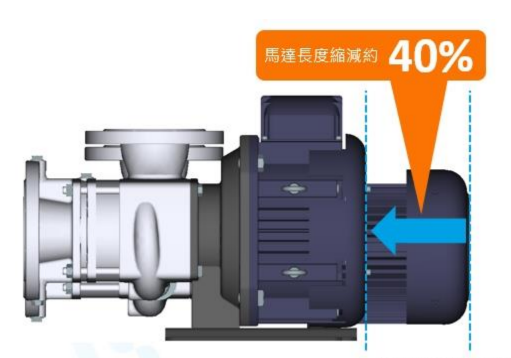




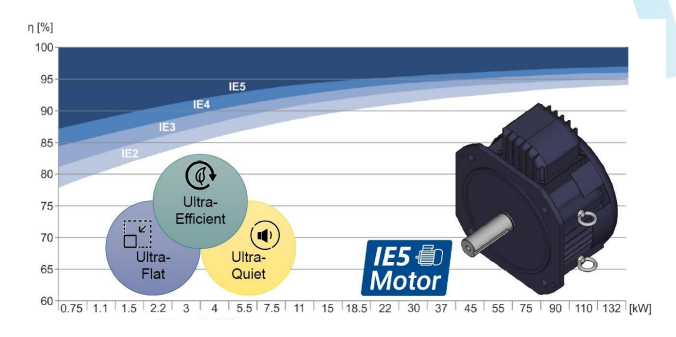
TPMS 薄型馬達



新開發_薄型馬達TPMS Series







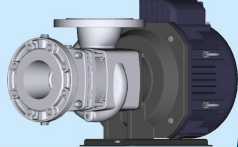
TPMS Series 水平多段式離心泵浦



馬力: 3.7 - 15 kW 揚程: Up to 77 M

水量: Up to 1500 L/min

出口徑:2"-4" 入口徑: 2"-4"



























未來發展計畫







未來發展計畫_行銷佈局 打造雙贏

股票代號:6982











未來發展計畫_AI散熱供應鏈

散 熱

水冷板、分歧管、冷卻液 分配裝置、快接頭



機殼

機殼、降噪機櫃

機櫃

液冷機櫃、液冷散熱系 統、浸沒式冷卻方案



電源

水冷板、分歧管、冷卻液

分配裝置、快接頭



代工

伺服器代工與整合散熱系



Source:經濟日報/Walrus



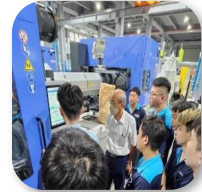


股票代號:6982

















未來發展計畫_行銷推廣(國際指標大展)

股票代號:6982











未來發展計畫_品牌服務落地(國際化/在地化)

- 立足台灣邁向全球-全球前十大泵浦品牌
- 複製台灣民生用/工業水泵應用經驗







未來發展計畫_ESG執行情形

股票代號:6982



推動小組

- 專責人員
- 全員教育訓練



永續報告書

- 2023年 永續報告書(中英文)
- 2024年 永續報告書(中英文)



盤查範疇

- 2023年 排放量蒐集分析
- 2024年 納入盤查範疇三



- 2024年 正式成立委員會
- 每年開會二次以上



榮獲獎項

- 2023年 TCSA永續獎-金獎
- 2024年 TCSA永續獎-白金獎



第三方驗證

- 2025年 完成內部查證
- 2027年 取得外部查證聲明書









注入創新

Better Life
Through Innovation







Q & A

