



普力潔淨科技股份有限公司 汪修充 0937-057790 frankwang3369@gmail.com



個人簡介



汪修充簡歷 CMVP 國際量測驗證師 ISO 50001 能源管理稽核員認證 HACCP 食品安全管制系統認證 台灣私立醫療院所空壓系統講師 從事空壓乾燥過濾真空系統28年







個人簡介

學歷:NYIT(National Yunlin Institute of Technology)

經歷: NextUT(5 years)、FUSHENG(23 years)

年資:壓縮機系統領域28年

實績:美光、欣興、廣達、緯創、奇美、日月光、華碩、友達、緯穎、台塑、南亞、

台化、福懋、南科、中鋼、遠東、群創、台電、中油、工研院、中鼎、潤泰、 巧新、燿華、達和、敦南、旭德、廣興健、金車、永昕、嘉聯益、東元、旭 富、金車、義美、光泉、統一、南茂、李長榮、P&G、中石化、BenO...

證照: CMVP Certificed Measurement 職業安全衛生管理暨業務主管 ISO 50001 Certificate 2015 食品安全管制系統基礎訓練合格證書

專長:

空壓系統設計、整廠用氣規劃、配管工程設計、系統節能改善、單機能效量測、多機群控管理、中央監控系統、雲系統物聯網、大數據庫建置、特殊氣體應用、壓縮空氣發電、氣體純化系統



EverAir 簡介

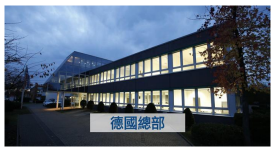
EverAir GmbH 艾沃爾科技公司在德國杜賽道夫設立營運總部和生產工廠,專業從事零損耗吸附式乾燥機、全流量熱能回收吸附式乾燥機製造和銷售,產品符合ISO國際規範和取得PED認證,供應到全世界各區域客戶,提供高品質、高純度、高潔淨 ISO 8573 Class 0 壓縮空氣與優質服務

EverAir 長期來非常重視台灣客戶,授權普力潔淨科技組裝吸附式乾燥機,並取得ISO 9001國際認證與通過歐盟CE電氣認證,吸附桶槽符合CNS壓力容器法規,提供給半導體、電子、面板、太陽能、化纖、紡織、鋼鐵、石化、靜電塗裝、汽車、醫療、生技、製藥、化學等行業客戶使用



德國總部與生產工廠











智能吸附式乾燥機





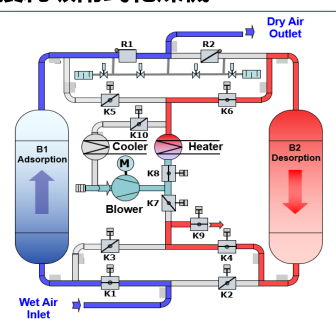


HOC-F全流量热能回收吸附式干燥机



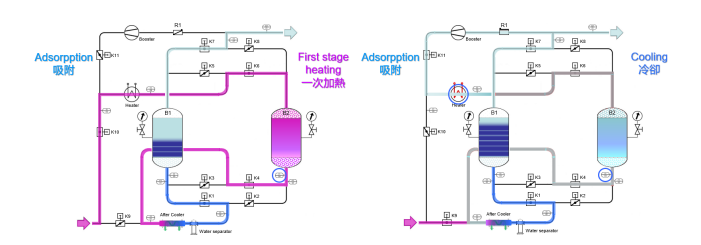
零損耗吸附式乾燥機







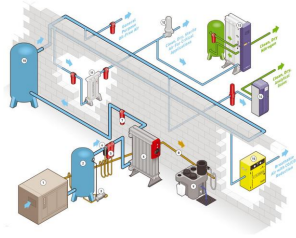
壓縮熱回收吸附式乾燥機





高品質壓縮空氣系統





- 坐產力 €verAir*產品供應滿足您的需求
- ☑ 可靠性 ②verdir 產品顯著地減少了機器故障及維修需求
- ★ 能源耗損 **Exercit** 提供效能高的產品,最省電節約
- ▼ 環境保護 **Everdir** 提供環境保護的解決方案
- ☑ 健康&安全 €ve/Air 預先排除潛在問題



壓縮空氣品質規範

固態雜質、水氣及含油量都是壓縮空氣中常見的汙染物,這些都必須被去除或減少,常見以ISO 8573-1:2010定義壓縮空氣品質規範。以下表格中,共分成0~9個等級,其標示每立方公尺中可允許之污染物最大含量。

ISO8573-1:2010 CLASS	Solid Particulate				Water		Oil
	Maximum number of particles per m ³			Mass	Vapour	Liquid	Total Oil (aerosol liquid and vapour)
	0.1 - 0.5 micron	0.5 - 1 micron	1 - 5 micron	- Concentration mg/m ³	Pressure Dewpoint	g/m ³	mg/m ³
0	As specified by the equipment user or supplier and more stringent than Class 1						
1	≤ 20,000	≤ 400	≤ 10	-	≤ -70°C	-	0.01
2	≤ 400,000	≤ 6,000	≤ 100		≤ -40°C	-	0.1
3	-	≤ 90,000	≤ 1,000	-	≤ -20°C	-	1
4	-		≤ 10,000		≤ +3°C	-	5
5			≤ 100,000		≤ +7°C	-	
6	-		-	≤5	≤ +10°C	-	
7				5 - 10	-	≤ 0.5	
8	-		-	-	-	0.5 - 5	
9	-		-	-	-	5 - 10	-
Χ	-	-	-	> 10	-	> 10	> 10

空氣品質標示為 ISO 8573-1: 2010 Class 1.1.1



無油空壓系統配置



壓縮空氣品質 ISO 8573-1:2010 Class 1.1.1



產品服務與解決方案

- 1. 空壓系統設計
- 2 整廠田氫損割
- 2、沙涇的品块公园
- 4. 配管工程設計
- 5. 餘熱回收應用
- 6. 空壓設備租賃
- 7. 整廠節能改善
- 8 留機能效驗證
- 9. 多機群控管理
- 10.中央監控系統
- 11.能源管理系統





銷售實績









































公司願景與企業使命

願景

專注於空壓系統設計與規劃,成為企業解決方案的領航者; 提供安全穩定可靠產品載具,並追求合理化運行能源成本。

使命

從需求到應用客製化解決方案滿足製程,讓客戶安心輕鬆 地使用工業產品、循環經濟與系統服務方案。

優質系統規劃搭配穩定可靠產品載具,客戶才能真正獲益!