



工廠行業: 印刷和出版業業

應用技術: E14.採用配備無油磁浮軸承離心式壓縮機的節能水冷式冷水

機以節省能源

資料來源: 清潔生產伙伴計劃示範項目(22D0992)

項目年份: 二零二二年

環境技術服務供應商: 深圳市富藤機電設備有限公司(13510303542@139.com)

概覽

本文介紹印刷廠對空調冷水機系統採用無油 磁浮軸承離心式壓縮機以降低能耗的示範項 目。

在本個案中,深圳中華商務安全印務股份有限公司(以下簡稱中華商務),主要從事各類產品印刷,多種印前及印後服務等業務。獲清潔生產伙伴計劃資助下,中華商務採用無油磁浮軸承離心式壓縮機冷水機組(由深圳市富藤機電設備有限公司提供),以降低電能使用量。項目投入服務後,每年可削減能耗39.4萬千瓦時,並減少因發電排放的空氣污染物,投資回本期約為2.3年。

結果顯示,中華商務採用無油磁浮軸承離心式 壓縮機的節能水冷式冷水機項目具有環境效 益和經濟效益。

技術問題

工廠車間使用6台水冷櫃式空調機組及1台水冷螺杆空調機組,另外增加2個車間,預計需要2台水冷櫃式空調機組。由於其能效比較低,控制溫度偏差大,故障率高,維修費用大等因,從而造成車間環境無法得以保證,耗電量和維修費用大為增加。現對這些冷水机組機組進行節能改造,採用新一代磁懸浮離心式機進行更換,以此提高能源效益。



磁懸浮風機外觀



操作介面

第一版: 12-2021 Page 1





解決方案

本示範項目中,中華商務採用1套(380RT)無油磁浮軸承離心式壓縮機的冷水機,減少資源浪費。

磁浮離心機,機組採用磁懸浮壓縮機技術、變頻控制技術、無油潤滑等先進技術,產品能效比有了很大的提高,綜合能效比最高可達到8。使用先進的磁軸承技術,實現機組的無油運行,完全避免常規壓縮機軸承的高摩擦損失;磁懸浮機組不使用任何潤滑油,所以不需要回油壓差,可以做高溫出水機組;機組採用環保冷媒 R134a,對臭氧層損耗值 (ODP) 為0。



示範項目簡介

中華商務已於2023年06月安裝、調試、驗收及正常運行工作。2023年08月經實際運作後, 設備基本操作正常及符合預期要求。

成效

為驗證項目的成效,中華商務對車間空調系統2022年07月至2023年09月的電耗進行了統計。

項目	水冷櫃式空調機 水冷螺杆机	磁浮離心機	节电率
数量 (台)	9	1	-
用电量(KWh)	99513	67025	33%

按2021年總用電量為1,194,155 kWh,估計全年節電率為33%計算經濟效益。

第一版: 12-2021 Page 2





- = 1,194,155 kWh per year x 33%
- = 394,071 kWh per year

財務分析

項目投入後,每年可減少用電39.4萬千瓦時,每年可節約電費及維護費約為41.4萬元。由於本項目的總投資費用為93.3萬元,投資回報期為:

93. 3萬元 ÷ 41. 4萬元/年 = 2. 3年

環境成效

項目投入後,每年可減少用電 39.4 萬千瓦時。從而減少發電廠排放的二氧化碳及空氣污染物排放量,每年減排量估算如下:

污染物	二氧化碳	二氧化硫	氮氧化物
排放因數 (公斤/千瓦時)	0.8042*	0.0007**	0. 0008**
年排放減少量	316.9 噸	275.8 公斤	315.3 公斤

^{*}生態環境部 《2019 年度減排項目中國區域電網基準線排放因子》。

查詢

香港生產力促進局清潔生產伙伴計劃秘書處

香港九龍達之路 78 號生產力大樓 3 樓

電郵: enquiry@cleanerproduction.hk 網址:www.cleanerproduction.hk

(本文檔可於清潔生產網站下載:www.cleanerproduction.hk)

聲明

本文中所示範的設備或技術其成效只代表在本項目條件下的表現,並不表示使用在其他工廠或不同條件時會有相同的效果。此外,本文提及的設備、技術及環境技術服務供應商等並不表示是香港特區政府及香港生產力促進局所認可,對任何因使用該設備、技術或服務供應商而引致或涉及的損失,香港特區政府及香港生產力促進局概不承擔任何義務、責任或法律責任。此外,類似的設備、技術及服務供應商或可在市場上獲得。讀者應認真評估對該設備或技術的實際需求,以及在採用該設備或技術之前應向有關方進行詳細諮詢。

第一版: 12-2021 Page 3

^{**}廣東省政府及香港特別行政區政府 《珠江三角洲火力發電廠排汙交易試驗計劃》