

The power behind competitiveness

UPS預防保養服務











台達UPS預防保養

台達電為UPS系统提供專業维護保養服務,這項服務以系統檢測狀態的結果為依據,通過對設備運行時的主要運行參數進行狀態檢測和故障診斷,判定設備所處的狀態,預測設備狀態未來的發展趨勢和可能故障模式,制定後續維修計畫並安排實施。

良好的預防保養能大幅降低UPS系統失效風險

研究結果顯示,透過預防保養,將使設備的功效及信賴度大幅提升,可以幫助客户及 時發現系统潛藏風險,及時整治,及時制定預防保養作業計畫並安排落實,以最大限 度保障客户系統安全,免除於系統失效的風險,確認系統在設定的規格下運作。

資料庫建設

特點協助客戶完備設備檔案,建立UPS系統運行資料庫。

利益協助客戶全面了解系統的運行狀況,建立設備管理基礎。

系統功能檢測

特點 測試UPS供電系統應具備的各項功能,確保在出現故障時系統能提供可靠的負載保護,保證系統的可用度達到設計要求

利益 客戶日常使用中無法測試系統的各種複雜功能,也無法了解 系統功能之間複雜的邏輯關係。此作業可以主動地對系統各 種複雜功能進行測試,及時發現功能缺陷,將以整治。

系統性能檢測

特點 通過專業設備和完善的測試方法對系統的運行狀態做全面檢測,蒐集可靠的第一手測試數據。

利益 UPS系統全面性的體檢與維護。包含預防元件的老化,強化 諧波治理、維護轉換效率與電力品質。

系統 安全評估

特點 UPS維修團隊根據檢測數據對客戶的UPS供電系統做及時的 風險評估。對發現的潛在風險提供改善建議。

利益 共享台達UPS系統維護專業經驗,降低客戶供電風險,發現 隱含危險,及時處置,免除可能損失。

電池分級檢測

特 點 對UPS系統的蓄電池提供基礎檢測,放電測試等,檢測電池 健康狀況,並輸出檢測報告和維護建議。

利益電池的使用狀況與UPS主機的性能特點有密切關係,台達會根據電池檢測結果調整UPS系統,發揮系統最大效能。

系統 預防性維修

特點 根據檢測結果,更換UPS系統內元件,交流電容,直流電容 ,冷卻風扇與軟體、韌體升級服務

利益 根據客戶設備的使用狀況安排維修更換作業,有效節省費用

保養分級確保客戶最大經濟效益

為有效確保UPS不斷電系統及電池功能正常,預防 元件超過使用年限所造成損壞影響,台達針對客 戶在不同時期的需求提供分級的預防保養工作。 服務分級能確保:

- 增加系統可用度(Availability)
- 將失效風險降至最低
- 增加有效性以確保投資利益
- 在設定的預算範圍內, 有計畫的控制費用支出。



服務內容

服務項目	服務說明	第一級	第二級	第三級
服務資料建檔	維護保養數據,協助客戶後續營運管理	•	•	•
主機檢測保養	主機功能檢測,操作部件檢測和保養 1. 目視檢查,包括:系統內元件、纜線,關關設備 2. 環境檢查:驗證所在位置的各項環境參數 3. 功能檢視:包含LED與LCD功能、事件紀錄。基本參數值,如電壓及電流、量度實際的電壓,電流及頻率。 4. 清潔機箱及濾網除塵	•	•	•
電池基礎檢測	確認電池結構完整度及氣體是否外漏,檢測電池外 觀,接頭,溫度。	•	•	•
主機電力品質維護	主機性能檢測,熱顯影檢查與維護保養 1. 使用電力品質分析儀器,驗證UPS的規格 2. 測量並檢查電容電流,DC補償,重要參數等等		•	•
電池電壓與內阻檢測	確認電池可靠度、電池內阻及電壓、配合UPS進行 放電測試並記錄相關數據		•	•
預防性更換	部分零件,交流電容,直流電容,風扇的維護保養		•	•
電池組容量測試	確認電池的健康狀態、依現有負載進行放電測試或 外接負載進行測試、紀錄充放電波形資料			•
主機系統調校	主機系統檢測,參數與功能調校,包含量度並校正輸入/輸出電壓及電流、基板及韌體升級驗證UPS的各種操作模式,分析各項波形測試所有的基板、電容、磁性元件等			•



全台聯絡方式

台北總公司

11491 台北市內湖區瑞光路186號

Tel: 02-87972088 Fax: 02-26591621

新竹分公司

30076 新竹科學園區研發二路2號5樓

Tel: 03-5798140 Fax: 03-5798145

台中分公司

40744 台中市西屯區河南路二段262號

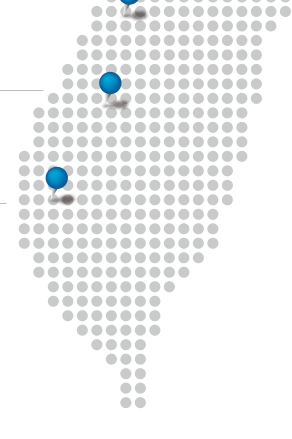
9樓之10

Tel: 04-27084818 Fax: 04-27085929

台南分公司

74144 台南科學園區環東路二段39號

Tel: 06-5056565 Fax: 06-5051919





000

000000000

00000000000