

新湧帝斯卡



PRO...TER

新湧節能科技

各地實績回顧

水處理系統照片

To Start
To End

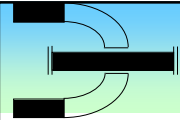


各地實績回顧

- 全世界數萬套實績
- 台灣近500套實績，高科技廠商20~30套實績
- 美國、台灣10個代表性實績介紹
- 美國能源部網站 [http : www.pnl.gov/fta/11_non.htm](http://www.pnl.gov/fta/11_non.htm)
 - Non-Chemical Technologies for Scale and Hardness Control (1998~2004)
- 帝斯卡公司網站
 - [http : www.descal-a-matic.com](http://www.descal-a-matic.com)

To Start

To End



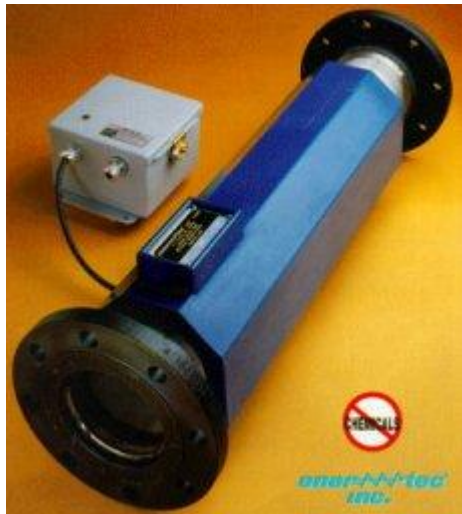
新湧帝斯卡

美國聯邦 技術新知

FEDERAL TECHNOLOGY ALERTS



Non-Chemical Technologies for Scale and Hardness Control



http://www.pnl.gov/fta/11_non.htm

(1998~2004)

Technology for improving energy efficiency through the removal or prevention of scale.

<http://www.descal-a-matic.com/> —總公司

To Start

To End

新湧科技股份有限公司實績 (1)

公 司	地 址	電 話
	處 理 系 統	連 絡 人
台灣電力公司 節約能源課	台北市羅斯福路三段 224 號	(02)23667576
	250RT 空調主機*2	周承恩副處長
台灣電力公司 新竹區處	新竹市中華路二段 400 號	(03)5230121
	250RT*2, 60RT*6 冷卻塔	鄭明來先生
台灣電力公司 嘉義區處	嘉義市垂揚路 223 號	(05)2226711
	250RT*2, 60RT 冷卻塔	陳憲明、蔡瑞南
中國石油公司 煉製研究所	嘉義市民生南路 239 號	(05)2224171
	防蝕、防垢研究	張士元研究員
中國石油公司 油礦探勘總處	苗栗市中正路 90 號	(037)262100
	60RT 主機	葉梓煌組長
中國鋼鐵股份有 限公司	高雄市中鋼路一號	(07)8021111
	節水及防蝕、防垢研究	趙幼梅研究員
工業技術研究院 院本部	新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號	(03)5916170
	300KG 鍋爐	劉邦常先生
工業技術研究院 能資所本部 64 館	新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號	(03)5917696
	200RT 主機 2 台(已裝設三年)	王茂榮、廖奇然

To Start
To End新湧科技股份有限公司
All Rights Reserved, 2004



PRO...ATER

新湧節水科技

水處理系統實績照片

水處理系統照片

To Start

To End

優良節能設備公文

To Start
To End

有限公司
ved, 2004

經濟部能源委員會 (函)

示 統	在 單 大 行		次 文 者	送 到
	本 則	本 正		
	交 通 銀 行	新 湧 實 業 公 司	新 湧 實 業 公 司	
辦 數	文 發			解 密 條 件
	件 冊	號 字	期 日	公 本 復 解 密
		83 二 字 第 六 三 四 九 號	中 華 民 國 83 年 08 月 27 日	附 件 抽 出 後 解 密

主旨：貴公司引進帝斯卡磁能純水機申請列入交通銀行辦理「購買節約能源設備優惠貸款」項目內，同意照辦，請查照。

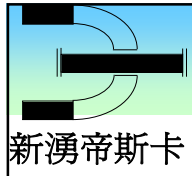
說明：復 貴公司八十二年七月十四日新湧節能字第八三〇五號函。

經濟部能源委員會
新湧實業公司

新湧帝斯卡

跨領域分辨鑑別(品管)技術

2. 要求提供設備認證 1 / 2

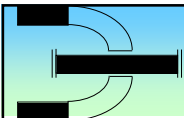


跨領域分辨鑑別（品管）技術2.要求提供設備認證2/2 經濟部優良節水節能設備甄選



To Start
To End

實績照片 (1) 「節能空調與建物節能設計技術」研討會



新湧帝斯卡

台北縣政府大樓



板橋稅捐處大樓

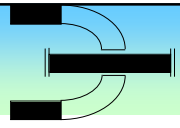


高雄第一科大

工研院材料所77館



台北市立育成高中



新湧帝斯卡

實績照片 (2) 「節能空調與建物節能設計技術」研討會



工研院
能資所

64 24
館 館



工研院光電
所78館



南茂科技

署立彰化醫院



聯電8S
(矽統) 廠

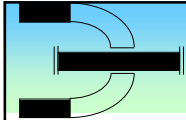


新湧科技股份有限公司實績 (2)

公 司	地 址	電 話
	處 理 系 統	連 絡 人
矽統科技股份有 限公司	新竹科學園區研新一路 16 號	(03)5790168
	450 RT 主機 2 台	黃秋棟經理
聯華電子股份有 限公司 8S 矽統廠	新竹科學園區研新一路 16 號	(03)5790168
	1250 RT 主機 8 台	黃秋棟經理
南茂科技	新竹科學園區研發一路 1 號	(03)5770055
	4,200 RT	劉德義處長
旺宏電子股份有 限公司總部	新竹科學園區力行路新廠	(03)5786688
	1,800 RT + 600RT	高瑞祥經理
福特六和汽車	中壢市中華路一段 705 號	(03)4530265
	40 RT 空調主機	方國隆先生
大同公司承包台 灣北區職訓中心	中壢市合浦街 60 號(桃園八德北區 職訓中心)太陽能熱水器	(03)4584030
		邱金源、李
內政部泰山職訓 中心冷凍空調科	台北縣泰山鄉泰山職訓中心冷凍空	(02)2901827
	40 RT 空調主機	朱高照老師
六年國建 省立桃園醫院	桃園縣八德鄉省立桃園醫院工地意	(03)4718481
	500 RT 主機 3 台	張豐堂技師

To Start

To End



實績照片 (按裝)



冰水主機：1,250 RT * 8

CWTS：帝斯卡：DHVT-813200 (8")

同贏、史賓、導電度控制

聯電8S廠指定，Crystal設計，日本Toyo製作所施工

(業主採購的第4~8套)

To Start

To End

實績照片（維修）



冰水主機：1,000 RT * 3，650 RT * 1

CWTS：帝斯卡：DHVT-812400（6"）

同贏、史賓、導電度控制

新湧直接對業主銖德H廠——規劃設計施工驗證（TurnKey）
（業主採購的第3套）

To Start

To End

下一頁

新湧科技股份有限公司實績 (3)

公 司	地 址	電 話
	處 理 系 統	連 絡 人
土地銀行敦和分行 (中華工程)	台北市敦化南路土地銀行敦和分行	(02)27255135
	250RT 空調主機*2	林瑞柏工程師
核能研究所	桃園縣龍潭核能研究所	(03)4711400
	防蝕、防垢研究	梁仲賢博士
中原大學化工系	桃園縣中壢市	(03)4563171
	防蝕、防垢研究	錢建嵩教授
國軍 802 總醫院	高雄市中正一路 2 號	(07)7496239
	3BT× 2、0.6BT	危興龍士官長
佑盟工業	高雄縣彌陀鄉文安路東段 180 號	(07)6196211
	150RT 冷卻塔(2 年陸續購進 5 套)	王慶民廠長
瑞岡企業	高雄縣岡山鎮西北路 40 號	(07)6263483
	鍋爐，冷凍機	唐金山副總
大寶精密工具	高雄縣岡山鎮大寶路 27 號	(07)6973181
	三條精密爐生產線，(3 年購進 3 套)	陳課長
日立股份有限公司	桃園縣蘆竹鄉內溪路 29 號	(03)3244711
	點焊機冷卻管	陳志強,李家燈

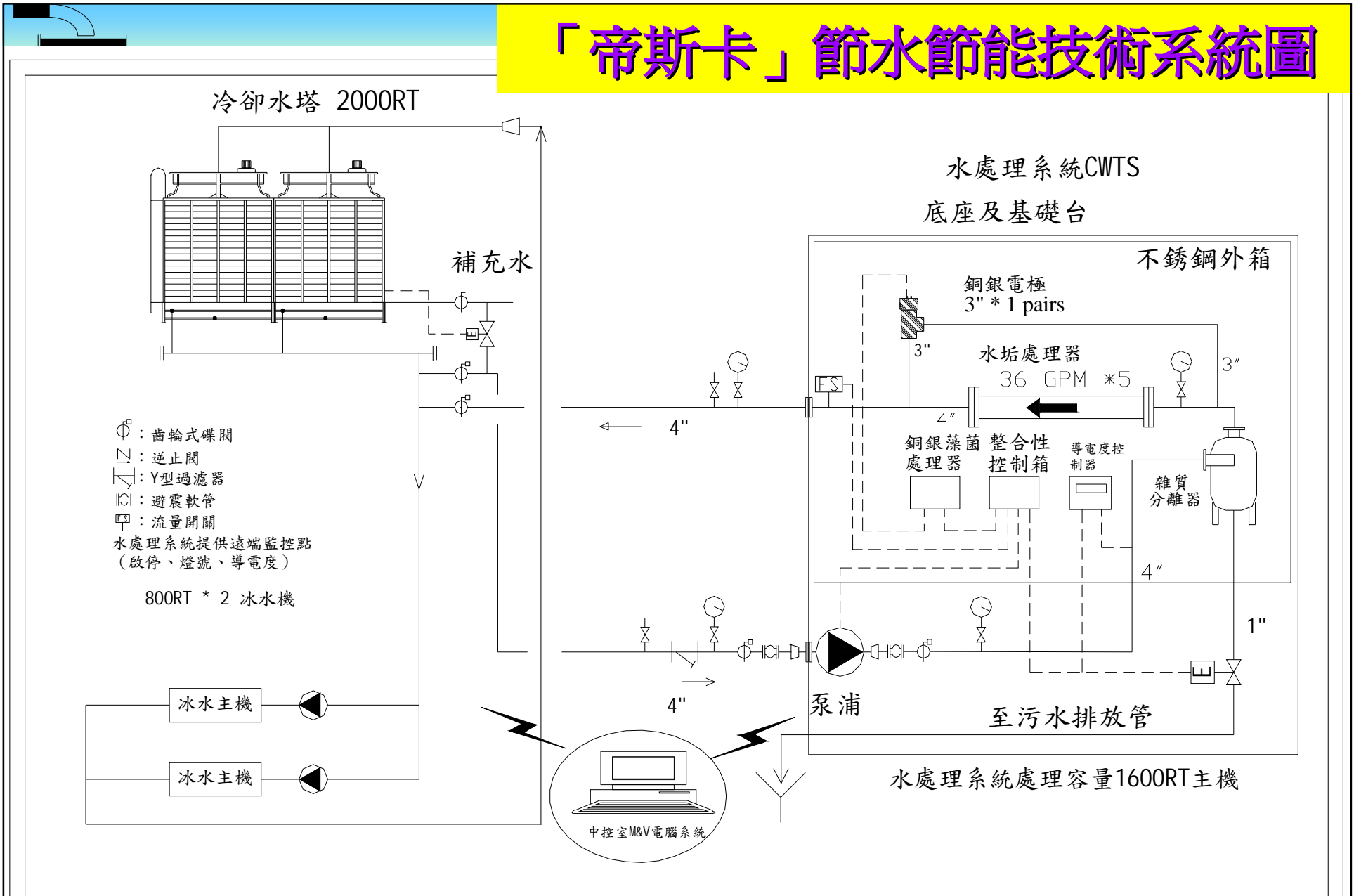
To Start

To End

新湧科技股份有限公司實績 (4)

公 司	地 址	電 話
	處 理 系 統	連 絡 人
三 協 豐 實 業	新莊市新樹路 67 巷 1 號	(02)29012291
	15 BT 鍋爐, (3 年陸續購進 5 套)	邱華明先生
台 昌 樹 脂 企 業	台南縣柳營鄉光福村 132-36 號	(06)6223200-3
	6.0 BT 鍋爐	曾振春先生
欣 可 化 工	台南官田工業區工業西路 27 號	(06)6984148
	200 RT 冷卻塔, (2 年陸續購 5 套)	江敏文老闆
晉 光 實 業	台南市新樂路 15 號	(06)6229801
	150 RT 冷卻塔, (2 年陸續購 2 套)	蔡利雄、楊鎮安
瑞 昌 亞 克 力	高雄縣茄萣鄉白砂路 306 之 8 號	(07)6905900
	1.0 BT 鍋爐	曾逢中先生
路 嘉 實 業	高雄縣湖內鄉中正路二段 299 號	(07)6993131
	0.6 BT 鍋爐 *2, 3.0 BT 鍋爐	葉中和董事長
福 豐 企 業	桃園市南豐街 2 號	(03)3612590
	10.8 BT 鍋爐、7.2 BT 鍋爐	黃英哲廠長
德 隆 纖 維	台北縣泰山鄉明志路三段 548 號	(02)29019116
	6.0 BT 鍋爐	謝隆盛先生
鉸 光 實 業	台中縣外埔鄉長生路 243-5 號	(04)6835001
	7.5RT 冷凍機 5 台, 40RT 冷凍機 3 台	楊銘忠、劉耀明
豐 彩 化 工 (股)	台南縣善化鎮小新營 338 號	(06)5837187
	6.0 BT 鍋爐	葉寶鴻廠長

「帝斯卡」節水節能技術系統圖

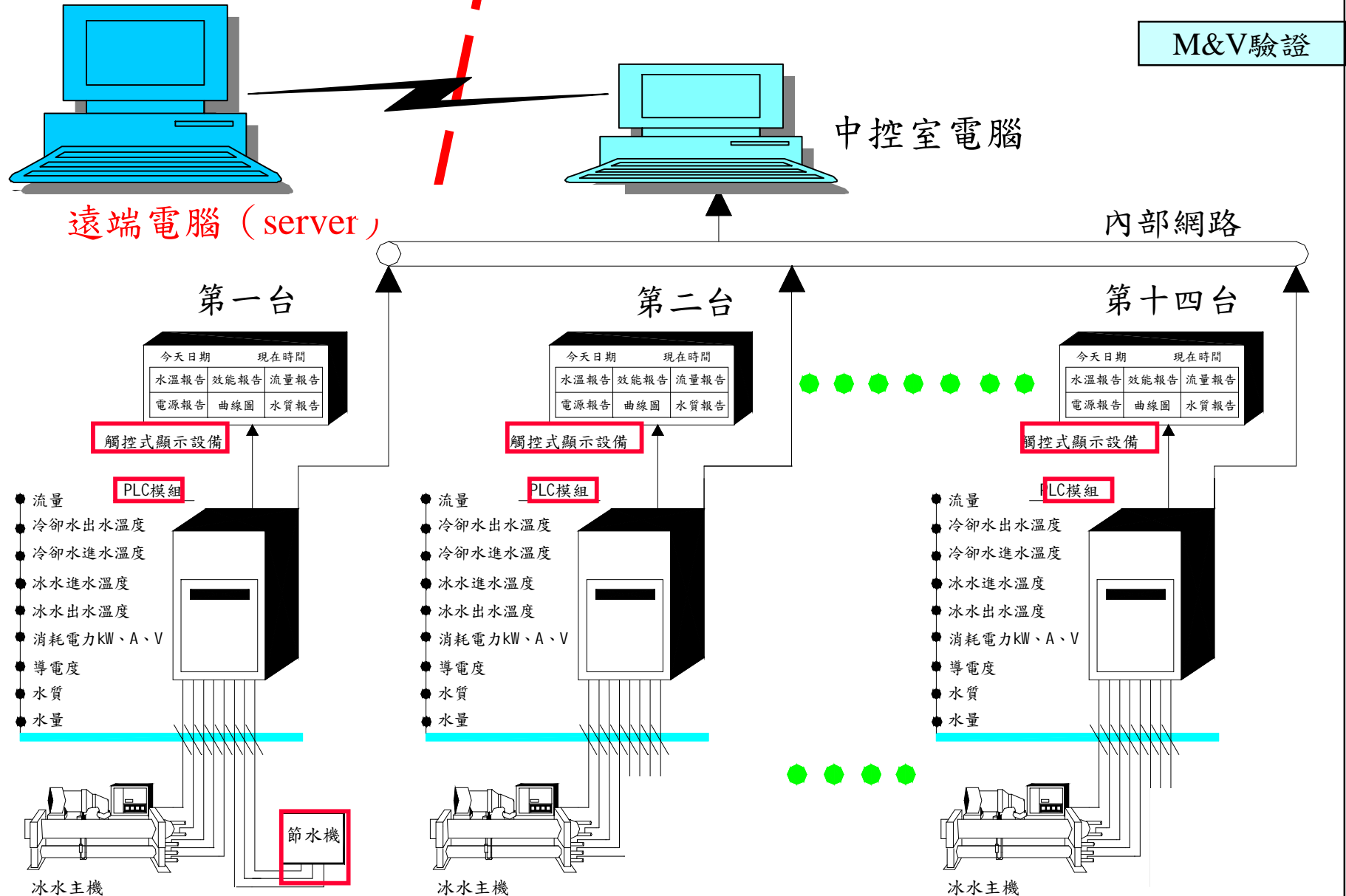


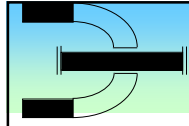
一. 節能改善工程的設計技術內容

日期	91.04.23	1
檔名	一廠.CWT	2

All Rights Reserved, 2004

遠端及現場節能M&V系統架構

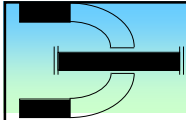




化學處理系統

To Start

To End



化學加藥系統照片



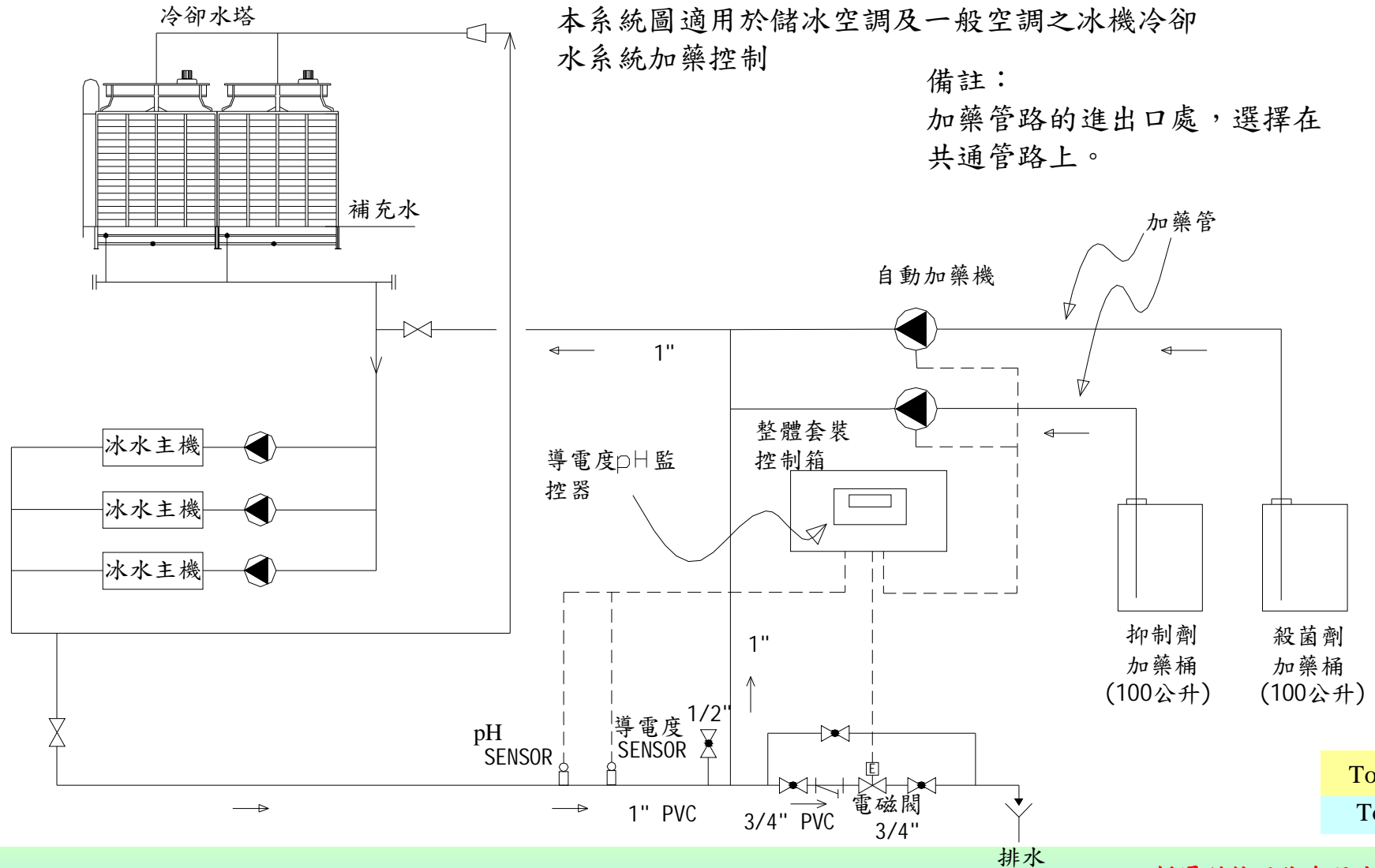
加藥桶、泵浦、控制箱



加藥控制箱正面

To Start
To End

CWT.加藥系統圖



To Start
To End

本小段結論

1. 整合空調和水處理科技的公司
2. 成熟的水處理科技
3. 省水省電的新趨勢



改善·技轉

To Start

To End