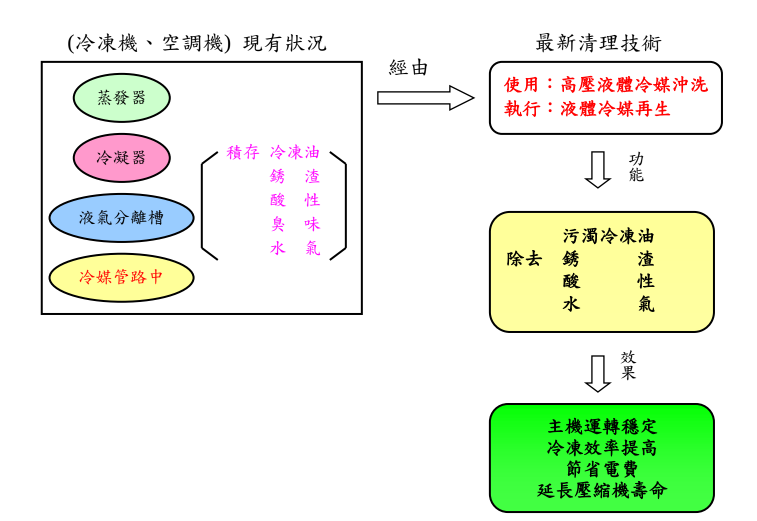


打破五十年來,冷凍空調設備的傳統清潔方式

★ 創最新的冷媒系統處理技術 ★

■ 省時省力又環保 ■



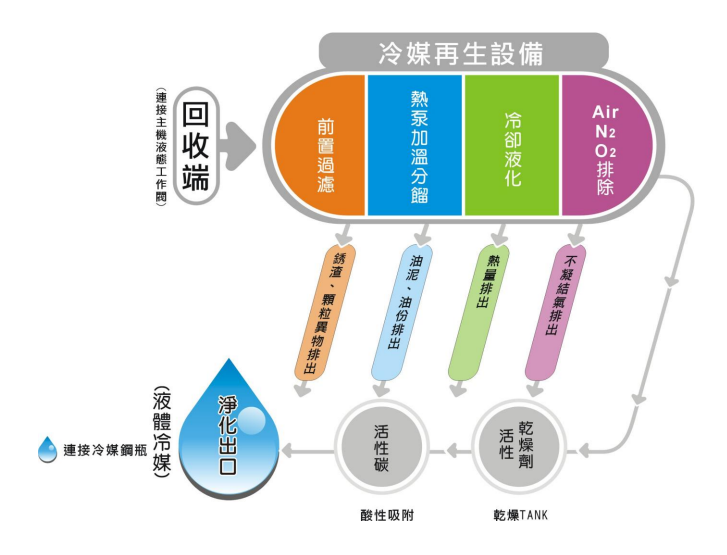
推薦給您 最經濟、快速又有效的高壓冷媒沖洗技術



冷媒回收再生設備 工作原理

將冷凍空調主機的液體冷媒工作閥經由高壓工作軟管連接至 CHIEF 冷媒回收再生機的回收端,液態冷媒經由此高壓軟管進入回收再生設備,此液態冷媒通常夾帶著,銹渣、油泥、油份、水氣、不凝結氣。當此等液態冷媒混合物進入回收再生設備中。

處理過程如圖:



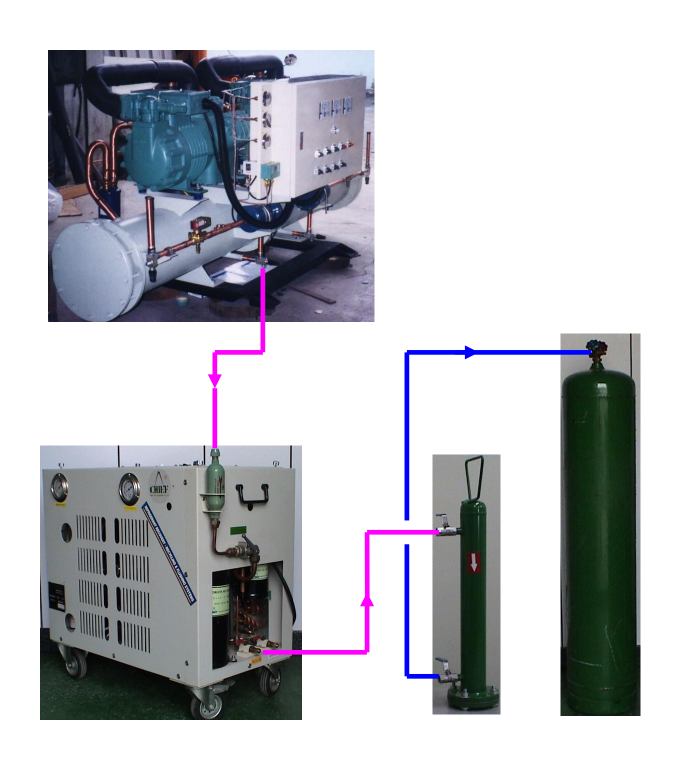


回收方式

A. 液態冷媒分裝或冰水機冷媒回收、再生純化。

如圖 E 所示,是運用回收機做冷媒分裝(由噸裝桶分裝至 60 kg)。或在回收冰水機冷媒時,為提高回收速度及節省回收時間,請儘可能回收系統內液態工作閥。

(註:CHIEF 回收機具備回收液態之獨特功能。)





壓縮機線圈燒燬,冷媒系統處理及清洗方法

連續沖洗動作,可達到過濾、除酸、除水份、再生、純化功能。

接管方式如下圖:

