|  |
| --- |
| 主題 :關於無耗器排水器的性能！ |
| h2：冷凝液排除: h3：機器運作會壓縮空氣近而產生冷凝液。在運作中，冷凝液大多含有雜質汙染的油，在輸送過程中會不斷擴散到整個壓縮空氣系統中，時間久了就會損壞壓縮空氣系統，從而導致增加成本。  因此排水器之設計必須智能的跟隨冷凝水產生速率及累積量來適時、適量的排放，使能達到只排冷凝水不排壓縮空氣之工況。  **h2：節能效益高：福豐禾實業主要宗旨** h3：有效提高節能效益就是通過依量調節的方式，將冷凝液排除， 避免在壓縮空氣中産生不必要的成本和系統設備損壞。  而福豐禾實業磁浮電液位控制自動排水器，採用磁浮液位檢知原理，準確檢測儲液桶內冷凝液的水位、來控制電磁閥的開或關，使達到只排冷凝水不排放壓縮空氣之節能效益。  **h2：安全性優勢： 福豐禾實業的與衆不同**  h3：在ED系列產品中額外增加了二道的安全保護監視系統，在發生電路基板失控的當下，能夠馬上提醒使用者，以免發生嚴重的機器損害。  h3：第一道保護 :  電容液位控制                     當球閥阻塞、故障或電路基板失控而無法正常排水                      時，面板故障燈及遠端監視會同步安全報警。  h3：第二道保護 :  磁浮電液位控制                     當基板故障無法執行一道保護時，上升水位會啟動                     磁浮電液位開關 ( 故障燈報警 、時間電磁閥開啟 )                     確保空壓機安全運行。 |