|  |  |
| --- | --- |
| 中文名稱 | [汽化方法](http://mail.twu.edu.tw/~oudr/tit_10-10.html) |
| 英文名稱 |  |
| 新型創作人 | 吳世卿 |
| 專利說明 | 一種汽化方法，其係包含有下列步驟：一熱空氣壓縮步驟：係先透過一壓縮單元將高熱氣體進行壓縮處理；一霧化處理步驟：係將水透過一霧化單元進行霧化；以及， 一汽化處理步驟：係將霧化狀之水容置於一汽化驅動單元內，而該汽化驅動單元係與該壓縮單元相連接，其中，更包含有一逆止閥，該逆止閥係連接設於該壓縮單元及該汽化驅動單元間，使該高熱氣體可導入至該汽化驅動單元內，同時，霧化狀之水會吸收該高熱氣體之熱能，以轉化成汽化狀態。 |

專利名稱列表