|  |  |
| --- | --- |
| 中文名稱 | [汽化系統](http://mail.twu.edu.tw/~oudr/tit_10-12.html) |
| 英文名稱 |  |
| 新型創作人 | 吳世卿 |
| 專利說明 | 本體大體為一管狀體，且其內係設有該馬達及該扇葉，同時，該馬達係與該扇葉相組接，並可驅動該扇葉旋轉；一汽化驅動單元，大體為一管狀體，並與該壓縮單元相連通；一霧化單元，係設於該汽化驅動單元內，且部分延伸穿出至該汽化驅動單元外；藉此，該壓縮單元可透過該扇葉旋轉並引入一高熱氣體，且該高熱氣體會經由該壓縮單元進行壓縮，並進入至該汽化驅動單元內，同時，該霧化單元內係以間歇式滴入水，而該水會由該霧化單元轉化成霧化之型態，而霧化狀之水則會進一步吸 收高熱，並轉換成汽化狀態，而汽化後之水其體積會變大，並向外爆衝而出。 |

專利名稱列表