|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利类型** | **专利名称** | **专利号** | **证书号** | **申请日** | **授权公告日** | **授权公告号** |
| 1 | 发明专利 | 一种单季戊四醇和双季戊四醇的制备方法 | ZL 2009 1 0172347.3 | 866007 | 20090930 | 20111116 | CN 101696158 A |
| 2 | 实用新型 | 高效抽真空冷凝机组 | ZL 2010 2 0284667.6 | 1798666 | 20100809 | 20110518 | CN 201837266 U |
| 3 | 实用新型 | 精准控制型压缩机控制系统 | ZL 2018 2 0092619.3 | 7644244 | 20180119 | 20180727 | CN 207663273 U |
| 4 | 实用新型 | 电控式活塞压缩机 | ZL 2018 2 0093288.5 | 7709664 | 20180119 | 20180814 | CN 207728539 U |
| 5 | 实用新型 | 泵用负压自吸罐 | ZL 2018 2 0093293.6 | 7713820 | 20180119 | 20180814 | CN 207728567 U |
| 6 | 实用新型 | 立式电机免拆卸加油装置 | ZL 2018 2 0091846.4 | 7712196 | 20180119 | 20180814 | CN 207729211 U |
| 7 | 实用新型 | 釜用搅拌密封装置 | ZL 2018 2 0091842.6 | 7800196 | 20180119 | 20180904 | CN 207814447 U |
| 8 | 实用新型 | 缩合釜三点支撑搅拌装置 | ZL 2018 2 0093297.4 | 7832716 | 20180119 | 20180911 | CN 207839002 U |
| 9 | 实用新型 | 热熔釜专用液位计 | ZL 2018 2 0092634.8 | 7843816 | 20180119 | 20180914 | CN 207856885 U |
| 10 | 实用新型 | 节能型泵用冷却装置 | ZL 2018 2 0091863.8 | 7876562 | 20180119 | 20180921 | CN 207892894 U |
| 11 | 实用新型 | 粉尘包装除尘装置 | ZL 2018 2 0093282.8 | 7964769 | 20180119 | 20181019 | CN 207981823 U |

濮阳市鹏鑫化工有限公司专利汇总表