华意压缩机(荆州)有限公司知识产权类信息公示

华意压缩机(荆州)有限公司知识产权类信息公示如下:

序号	授权项目名称	专利类型	授权日期	授权号	获得方式
1	冰箱压缩机机座	实用新型	2008. 1. 30	CN 201013560 Y	自主研发
2	冰箱压缩机机座	实用新型	2008. 1. 9	CN 201003476 Y	自主研发
3	制冷压缩机滑动轴承	实用新型	2008. 4. 30	CN 201053382 Y	自主研发
4	冰箱压缩机活塞销	实用新型	2010. 11. 17	CN 201635999 U	自主研发
5	冰箱压缩机吸气消声器	实用新型	2011. 01. 19	CN 201714630 U	自主研发
6	冰箱压缩机壳体	实用新型	2011. 1. 19	CN 201714637 U	自主研发
7	冰箱压缩机阀组	实用新型	2011. 1. 19	CN 201714636 U	自主研发
8	冰箱压缩机接线盒罩壳	实用新型	2012. 4. 4	CN 202182008 U	自主研发
9	一种用于变频冰箱压缩机的曲轴	实用新型	2013. 8. 21	CN 203146275 U	自主研发
10	一种低噪声振动的滚动活塞式制冷	实用新型	2013. 8. 21	CN 203146337 U	自主研发
	压缩机				
11	全封闭压缩机内装检具	实用新型	2014. 1. 15	CN 203394727 U	自主研发
12	一体式两器固定卡	实用新型	2014. 1. 15	CN 203396182 U	自主研发
13	一种用于冰箱低噪声气缸盖	实用新型	2014. 3. 26	CN 20140326 U	自主研发
14	一种用于冰箱压缩机连杆	实用新型	2014. 3. 26	CN 20140326 U	自主研发
15	一种用于冰箱压缩机的螺旋吸油管	实用新型	2015. 4. 29	CN 204299825 U	自主研发
16	一种用于变频冰箱压缩机的内螺旋	实用新型	2015. 4. 29	CN 204299824 U	自主研发
	槽吸油管				
17	制冷压缩机上下壳体装配结构	实用新型	2016. 5. 25	CN 205260268 U	自主研发
18	泵体柔性固定的滚动转子式压缩机	实用新型	2016. 5. 25	CN 205260311 U	自主研发
19	压缩机阀组限位槽安装结构	实用新型	2017. 04. 19	CN 206111480 U	自主研发
20	压缩机阀组装配结构	实用新型	2017. 04. 19	CN 206111487 U	自主研发
21	压缩机限位结构	实用新型	2017. 05. 31	CN 206206122 U	自主研发
22	冰箱压缩机吸排气管总成结构	实用新型	2017. 05. 31	CN 206206126 U	自主研发
23	密封式压缩机接线结构	实用新型	2018. 02. 02	CN 206962118 U	自主研发
24	制冷压缩机缸头余隙量检测系统	实用新型	2018. 04. 10	CN 207215073 U	自主研发

25	一种压缩机柔性限位装置	实用新型	2019. 04. 30	CN 208803968 U	自主研发
26	一种压缩机定位连接装置	实用新型	2019. 06. 04	CN 208934877 U	自主研发
27	一种压缩机上、下壳体破碎清洗一	实用新型	2019. 06. 18	CN 208991373 U	自主研发
	体机				
28	制冷压缩机缸头余隙量检测系统和	实用新型	2017. 08. 22	CN 107084696 A	自主研发
	检测方法				
29	一种活塞压缩缸	实用新型	2020. 02. 07	CN 210033775 U	自主研发
30	一种热泵式家用干衣机	实用新型	2020. 04. 10	CN 210287865 U	自主研发
31	一种活塞式压缩机防撞限位装置	实用新型	2020. 04. 14	CN 210317671 U	自主研发
32	一种 DC 直流压缩机防撞限位结构	实用新型	2020. 05. 08	CN 210484005 U	自主研发
33	一种压缩机泵体限位装置	实用新型	2020. 06. 19	CN 210799299 U	自主研发
34	一种带外接熔断器的压缩机保护器	实用新型	2020. 08. 21	CN 211320042 U	自主研发
35	一种压缩机防撞结构	实用新型	2020. 08. 14	CN 211258941 U	自主研发
36	一种制冷压缩机活塞连杆组件	实用新型	2021. 02. 05	CN 212479512 U	自主研发
37	冰箱用压缩机单相异步电机的定子	实用新型	2021. 4. 6	CN 212909130 U	自主研发
	冲片改进结构				
38	一种冰箱用压缩机单相异步电机的	实用新型	2021. 02. 12	CN 212543473 U	自主研发
	转子冲片				
39	一种适用于小型冰箱压缩机电机的	实用新型	2021. 4. 6	CN 212909122 U	自主研发
	定子冲片				
40	一种压缩机曲轴限位装置	实用新型	2021. 3. 12	CN 212690267 U	自主研发
41	一种凉水喷淋器	实用新型	2021. 7. 23	CN 213757999 U	自主研发
42	一种适用于制冷压缩机的回气冷却	实用新型	2021. 7. 23	CN 213747413 U	自主研发
	器				
43	一种重锤启动器的组合电容器	实用新型	2021. 9. 10	CN 214175876 U	自主研发
44	一种用于曲轴的防撞装置	实用新型	2021. 11. 26	CN 214876960 U	自主研发
45	一种带热熔断器的全封闭压缩机用	实用新型	2021. 12. 28	CN 215344305 U	自主研发
	电机				
46	一种带温度控制器的全封闭压缩机	实用新型	2021. 12. 28	CN 215344306 U	自主研发
	用电机				
47	一种钢座销高效精准定位装置	实用新型	2022. 05. 10	CN 216462417 U	自主研发

48	一种压缩机阀组部件	实用新型	2022. 06. 03	CN 216665862 U	自主研发
49	冰箱压缩机壳体	外观设计	2011. 1. 19	CN 301445639 S	自主研发
50	冰箱压缩机吸气消声器	外观设计	2011. 1. 19	CN 301445638 S	自主研发
51	内排气管	外观设计	2020. 12. 25	CN 306249434 S	自主研发
52	压缩机的上壳体	外观设计	2020. 11. 13	CN 306168665 S	自主研发