

企业名称	专利序号	公开公告日	专利名称	申请号	公开公告号	专利类型
中山凯旋真空科技股份有限公司	1	2020/2/21	用于计算机的图形用户界面	CN201930299119.7	CN305625720S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	2	2020/2/21	用于计算机的图形用户界面	CN201930299118.2	CN305625719S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	3	2020/2/21	蒸发缓冲装置及其气相干燥设备	CN201920618349.X	CN210097341U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	4	2020/2/21	浇注系统	CN201920788601.1	CN210100485U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	5	2020/2/21	真空混料罐	CN201920706316.0	CN210097556U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	6	2020/2/21	用于电脑的图形用户界面	CN201930299558.8	CN305625725S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	7	2020/2/21	用于电脑的图形用户界面	CN201930299544.6	CN305625723S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	8	2020/2/21	气相干燥系统	CN201920548009.4	CN210107899U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	9	2020/2/21	用于电脑的图形用户界面	CN201930299149.8	CN305625721S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	10	2020/2/21	用于电脑的图形用户界面	CN201930300729.4	CN305625733S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	11	2020/2/21	用于计算机的图形用户界面	CN201930299548.4	CN305625724S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	12	2020/1/17	干燥设备	CN201920522546.1	CN209960884U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	13	2020/2/21	用于电脑的图形用户界面	CN201930299542.7	CN305625722S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	14	2020/1/17	煤油气相干燥设备	CN201920555530.0	CN209960886U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	15	2020/1/17	翻板机构	CN201920539749.1	CN209959025U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	16	2020/2/21	用于电脑的图形用户界面	CN201930299080.9	CN305625718S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	17	2020/2/21	带软件操作界面的计算机	CN201930165576.7	CN305625697S	外观专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	18	2019/12/27	恒功率气相干燥系统	CN201920545306.3	CN209857539U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	19	2019/12/27	气相干燥系统	CN201920540205.7	CN209857537U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	20	2019/12/27	真空干燥设备、抽真空装置及其控制装置	CN201920592525.7	CN209856030U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	21	2020/1/17	冷凝过滤装置	CN201920539743.4	CN209952520U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	22	2019/12/27	气相干燥系统	CN201920547643.6	CN209857540U	实用新型

中山凯旋真空科技股份有限公司	23	2019/12/27	汽电混合加热器、真空干燥设备以及变压器	CN201920502770.4	CN209857522U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	24	2019/12/27	干燥系统及用于变压器的干燥装置	CN201920503025.1	CN209857612U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	25	2020/1/17	真空压力浇注罐	CN201920696272.8	CN209960207U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	26	2019/9/13	螺旋输送机和真空浇注设备	CN201822216924.1	CN209382839U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	27	2019/12/27	恒功率气相干燥系统	CN201920548007.5	CN209857541U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	28	2019/12/27	干燥系统及用于变压器的干燥装置	CN201920543100.7	CN209857613U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	29	2019/12/27	气相干燥系统	CN201920548420.1	CN209857542U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	30	2019/12/27	自动化设备运行数据实时采集装置	CN201920901619.8	CN209858984U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	31	2019/12/27	储油装置及变压器注油设备	CN201920723235.1	CN209859756U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	32	2019/12/27	真空炉积炭检测装置及真空炉	CN201920882898.8	CN209857840U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	33	2019/12/6	电加热装置	CN201920536086.8	CN209747150U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	34	2019/12/27	能在线监测干燥效果的换流变压器的干燥系统	CN201920542938.4	CN209857538U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	35	2019/12/27	真空焊接设备	CN201920546905.7	CN209850102U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	36	2019/4/5	真空干燥罐	CN201820421489.3	CN208694291U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	37	2019/8/2	用于浸漆罐的吸风罩、吸风系统及浸漆罐	CN201822275444.2	CN209200894U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	38	2019/1/15	浸漆装置及多联浸漆装置	CN201820656676.X	CN208373432U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	39	2019/4/5	真空压力浸漆罐	CN201820953087.8	CN208695472U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	40	2019/4/5	真空浸渍设备及其真空压力浸渍罐	CN201820775698.8	CN208695435U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	41	2019/4/5	一种锁紧头及锁紧装置	CN201820582306.6	CN208702279U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	42	2019/4/5	一种锁紧头及锁紧装置	CN201820604542.3	CN208702280U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	43	2019/1/15	一种输送设备的控制装置	CN201820830204.1	CN208377769U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	44	2019/1/15	真空浸漆装置	CN201820518490.8	CN208373428U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	45	2019/1/15	真空设备的罐门控制系统及真空设备	CN201820820757.9	CN208384435U	实用新型

中山凯旋真空科技股份有限公司	46	2019/1/15	抽真空系统及具有该抽真空系统的原油真空闪蒸设备	CN201820481338.7	CN208378795U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	47	2019/1/11	真空封蜡设备	CN201820649237.6	CN208357145U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	48	2019/1/11	用于真空干燥罐的拉绳安全装置及真空干燥罐	CN201721363545.4	CN208365937U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	49	2019/1/11	一种辊道装置	CN201820606474.4	CN208361102U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	50	2019/1/15	真空浸漆试验装置	CN201820533165.9	CN208373430U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	51	2019/1/11	液压过渡桥装置	CN201820775622.5	CN208362886U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	52	2019/1/15	真空脱气充氮机	CN201820564807.1	CN208377149U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	53	2019/1/11	真空冷凝器	CN201820712937.5	CN208356154U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	54	2019/1/4	预防性维护的真空设备	CN201820533252.4	CN208333541U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	55	2018/12/11	一种丝杆升降装置的保护组件	CN201820691958.3	CN208221518U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	56	2018/11/30	旋转浇注设备	CN201820526086.5	CN208164142U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	57	2018/12/11	电加热系统及真空干燥设备	CN201820675524.4	CN208227342U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	58	2018/12/11	旋转过渡轨道装置	CN201820559045.6	CN208217717U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	59	2018/12/11	注油线装置	CN201820775870.X	CN208225697U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	60	2018/11/30	手动阀门	CN201820582847.9	CN208169574U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	61	2018/12/11	储液罐换热装置	CN201820525535.4	CN208217513U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	62	2018/12/11	车轮组件及转接台车	CN201820566829.1	CN208216753U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	63	2018/12/11	真空计数据实时采集系统	CN201820757223.6	CN208223717U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	64	2018/12/11	电气设备及加热装置	CN201820740330.8	CN208226122U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	65	2018/11/16	照明灯具及真空容器	CN201820517758.6	CN208107786U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	66	2018/11/16	用于煤油气相真空干燥过程的冷凝罐	CN201820426918.6	CN208108629U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	67	2018/11/30	连续真空浸漆生产线	CN201820533256.2	CN208174501U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	68	2018/11/30	真空浸漆系统	CN201820533254.3	CN208174500U	实用新型

中山凯旋真空科技股份有限公司	69	2018/11/16	煤油气相真空干燥设备	CN201820426858.8	CN208111204U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	70	2018/9/4	高真空水淬固溶炉系统	CN201510299426.6	CN106282491B	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	71	2018/11/30	脱气筒组件、混料罐及真空浇注设备	CN201820566857.3	CN208164143U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	72	2018/11/16	风冷式真空冷凝装置	CN201820429907.3	CN208108856U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	73	2018/11/16	输油系统及具有该输油系统的原油真空闪蒸设备	CN201820465055.3	CN208107655U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	74	2018/7/17	报警系统及干燥设备	CN201820424806.7	CN207624145U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	75	2018/3/13	真空干燥设备	CN201721141466.9	CN207097667U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	76	2018/3/2	电机定子浸漆甩干装置	CN201720640047.3	CN207056925U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	77	2018/5/8	旋转浸漆装置	CN201721010128.1	CN207339599U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	78	2018/5/15	用于真空干燥罐的安全装置及真空干燥罐	CN201721375933.4	CN207365558U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	79	2018/1/26	用于真空罐的垫层结构	CN201720833298.3	CN206927096U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	80	2018/1/23	用于真空容器的观察窗及真空容器	CN201720771546.6	CN206915090U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	81	2018/1/26	试压装置	CN201720448327.4	CN206929558U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	82	2017/12/29	用于真空罐的干燥破空过滤装置及真空罐	CN201720652074.2	CN206809931U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	83	2018/1/26	用于真空干燥罐的拉绳装置及真空干燥罐	CN201720854238.X	CN206930148U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	84	2018/1/23	用于电机定子浸漆的吊篮	CN201720640046.9	CN206911665U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	85	2018/1/26	台车驱动装置	CN201720828624.1	CN206927232U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	86	2018/1/23	排油装置及煤油真空干燥设备	CN201720789421.6	CN206921625U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	87	2018/2/23	用于真空浇注设备的冷凝过滤器	CN201720770805.3	CN207024859U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	88	2018/1/23	真空注油装置	CN201720789593.3	CN206921626U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	89	2017/12/19	真空设备的触摸屏及真空设备远程维护系统	CN201720630115.8	CN206773505U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	90	2017/12/19	真空脱气装置及真空脱气罐	CN201720588377.2	CN206762332U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	91	2017/12/26	用于电机定子浸漆工艺的定子搬运装置	CN201720640019.1	CN206799011U	实用新型

中山凯旋真空科技股份有限公司	92	2017/12/29	煤油真空干燥设备	CN201720630341.6	CN206817902U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	93	2017/12/19	沉浸装置	CN201720552790.3	CN206775348U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	94	2017/12/29	塑料颗粒干燥装置	CN201720690935.6	CN206817944U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	95	2017/12/26	真空压力浸渍设备及其真空储液罐	CN201720459083.X	CN206798284U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	96	2017/12/19	真空混料系统	CN201720573876.4	CN206762815U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	97	2017/12/15	用于真空压力浸漆工艺的料筐	CN201720474245.7	CN206746949U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	98	2017/12/15	旋转接头、浮动进油装置和变压器油储罐	CN201720378179.3	CN206754650U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	99	2017/12/1	清洗装置及静态混料设备	CN201720460018.9	CN206690423U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	100	2017/1/4	高真空水淬固溶炉系统	CN201510299426.6	CN106282491A	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	101	2016/12/7	压力释放装置及真空压力浸漆设备	CN201620499441.5	CN205762049U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	102	2017/11/24	煤油气相干燥设备	CN201720402224.4	CN206670319U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	103	2017/2/8	联锁安全装置及压力容器	CN201620524610.6	CN205937807U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	104	2017/9/22	干燥设备的升温控制系统及干燥设备	CN201621133653.8	CN206514672U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	105	2017/3/29	一种真空设备的罐门控制装置	CN201621030640.8	CN206057940U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	106	2017/9/15	真空压力浸漆设备及其快速脱气装置	CN201720105782.4	CN206492665U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	107	2017/12/1	真空压力浸漆设备及真空压力浸漆罐	CN201720439645.4	CN206688977U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	108	2016/12/14	介损罐及变压器油处理系统	CN201620687715.3	CN205796660U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	109	2016/9/7	尾气排放装置	CN201520895749.7	CN205549655U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	110	2016/9/7	冷凝吸附装置	CN201620100221.0	CN205549955U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	111	2016/10/5	一种真空干燥处理物出水率测量方法	CN201310754775.3	CN103743442B	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	112	2016/11/23	真空罐开盖装置及真空浸漆设备	CN201620355462.X	CN205709685U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	113	2016/10/26	加热制冷装置	CN201620412200.2	CN205659875U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	114	2016/9/21	真空注油装置	CN201620390223.8	CN205595180U	实用新型

中山凯旋真空科技股份有限公司	115	2016/9/7	真空脱气罐	CN201520895733.6	CN205549693U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	116	2016/10/5	真空过滤系统及抽真空装置	CN201620384406.9	CN205613176U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	117	2016/9/7	真空压力浸漆设备及其气动阀门快速开启装置	CN201620248509.2	CN205559942U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	118	2016/9/7	真空滤油脱气罐	CN201520911919.6	CN205556569U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	119	2016/8/31	真空压力浸漆罐	CN201620116077.X	CN205518469U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	120	2016/3/23	密封装置	CN201520867616.9	CN205101554U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	121	2016/4/20	蒸发装置	CN201520963854.X	CN205174316U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	122	2016/6/1	一种使变压器油介损值降低的处理系统及方法	CN201310722367.X	CN103646755B	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	123	2016/8/24	填料分料机	CN201620255770.5	CN205495511U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	124	2016/4/20	变压器干燥装置	CN201520910635.5	CN205175075U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	125	2016/8/3	真空尾气过滤装置	CN201620151056.1	CN205412600U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	126	2016/7/6	真空冷凝器以及设有该真空冷凝器的真空闪蒸系统	CN201520895077.X	CN205360648U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	127	2016/8/17	蒸馏装置	CN201620139490.8	CN205461083U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	128	2016/3/23	油水分离装置	CN201520867166.3	CN205095467U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	129	2016/1/20	煤油气相干燥设备	CN201520383900.9	CN204987661U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	130	2015/7/15	大型真空罐和罐口密封装置	CN201420867091.4	CN204477298U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	131	2016/2/3	闪蒸塔	CN201520776472.6	CN205007609U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	132	2015/11/11	管束式换热器及储漆罐	CN201520385159.X	CN204757758U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	133	2015/12/16	高真空水淬固溶炉系统	CN201520377243.7	CN204874589U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	134	2015/6/24	真空干燥设备及其降温系统	CN201420850999.4	CN204421493U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	135	2015/6/24	间接式油加热器	CN201420866572.3	CN204421353U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	136	2015/10/28	一种油管路或容器及其真空压力油镜	CN201520390167.3	CN204729828U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	137	2016/1/13	煤油气相干燥设备	CN201520390170.5	CN204963426U	实用新型

中山凯旋真空科技股份有限公司	138	2015/8/26	过滤器	CN201520009022.4	CN204582713U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	139	2014/8/20	一种真空干燥处理物出水率测量装置	CN201320893120.X	CN203786069U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	140	2015/6/24	气相干燥设备及其内置式热能回收装置	CN201420847567.8	CN204421497U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	141	2015/5/27	真空干燥设备及其中磁力风机的安装结构	CN201420835234.3	CN204359104U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	142	2015/6/24	一种移动式真空抽气装置	CN201420857987.4	CN204419569U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	143	2015/6/24	一种用于浇注设备混料罐的脱气伞	CN201420846542.6	CN204414452U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	144	2015/1/14	一种真空炉	CN201420568162.0	CN204097528U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	145	2015/6/24	真空干燥设备和冷凝液自动排放装置	CN201420866495.1	CN204421494U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	146	2015/4/1	非晶合金变压器真空注油装置	CN201420833472.0	CN204242759U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	147	2014/7/16	一种使变压器油介损值降低的处理系统	CN201320859028.1	CN203721430U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	148	2014/4/23	抽真空系统气体抽除速度测量装置及其方法的应用	CN201310754775.3	CN103743442A	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	149	2014/6/4	一种通用加热排管	CN201320804576.4	CN203629258U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	150	2014/8/20	正反强迫涡旋式储漆罐	CN201420156434.6	CN203778306U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	151	2014/8/20	强迫涡旋式储漆罐	CN201420156459.6	CN203778307U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	152	2014/7/16	温度控制系统以及真空气冷热处理炉	CN201320890994.X	CN203715692U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	153	2014/7/16	粉尘过滤系统及真空粉尘过滤装置	CN201320871058.4	CN203710818U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	154	2014/6/4	一种磁性篮式过滤器	CN201320835979.5	CN203620779U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	155	2014/8/20	一种真空设备中抽真空系统气体抽除速度测量装置	CN201320893111.0	CN203785711U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	156	2014/6/18	真空高压气冷淬火炉	CN201320888450.X	CN203653621U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	157	2011/3/23	带凹槽结构的加热室	CN201010550320.6	CN101988145A	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	158	2011/4/27	一种独立蒸馏装置	CN201020524225.4	CN201807203U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	159	2012/5/9	气垫车过渡桥密封装置	CN201010277710.0	CN101949640B	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	160	2013/4/10	原油真空处理装置	CN201010270733.9	CN101935546B	发明专利

中山凯旋真空科技股份有限公司	161	2012/7/25	带凹槽结构的加热室	CN201010550320.6	CN101988145B	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	162	2011/5/4	一种用于变压法真空干燥的气动挡板阀组	CN201020572321.6	CN201819530U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	163	2011/3/23	双O形密封圈式密封装置	CN201020524221.6	CN201772058U	实用新型
中山凯旋真空科技股份有限公司	164	2014/3/19	一种使变压器油介损值降低的处理系统及方法	CN201310722367.X	CN103646755A	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	165	2011/1/19	气垫车过渡桥密封装置	CN201010277710.0	CN101949640A	发明专利
中山凯旋真空科技股份有限公司	166	2011/1/5	原油真空处理装置	CN201010270733.9	CN101935546A	发明专利

企业名称	专利序号	公开公告日	专利名称	申请号	公开公告号	专利类型
安徽创新电磁离合器有限公司	1	2019/3/1	一种利用气流分离的电磁制动器	CN201611253891.7	CN106678209B	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	2	2019/4/5	一种双制动电磁制动器	CN201611190612.7	CN106838068B	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	3	2018/12/11	一种具有缓冲结构的电磁制动器	CN201611191974.8	CN106763306B	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	4	2017/5/17	一种利用气流分离的电磁制动器	CN201611253891.7	CN106678209A	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	5	2017/5/31	一种具有缓冲结构的电磁制动器	CN201611191974.8	CN106763306A	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	6	2017/4/26	一种具有独立线圈的电磁制动器	CN201611253893.6	CN106594127A	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	7	2017/4/26	一种带自锁功能的电磁制动器	CN201611253700.7	CN106594126A	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	8	2016/3/2	一种双磁路电磁离合器	CN201310606987.7	CN103671621B	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	9	2014/3/26	一种双磁路电磁离合器	CN201310606987.7	CN103671621A	发明专利
安徽创新电磁离合器有限公司	10	2020/1/14	一种刀架交流制动器降噪音结构	CN201920202133.5	CN209943386U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	11	2019/9/27	一种伺服电机制动器低噪音运行结构	CN201920206421.8	CN209448582U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	12	2020/1/14	一种钣金支架制动器	CN201920201549.5	CN209943385U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	13	2020/1/14	一种低噪音电磁制动器	CN201920206732.4	CN209943381U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	14	2019/10/29	一种风扇刹车制动器	CN201920202512.4	CN209557535U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	15	2018/8/14	一种远程释放电磁制动器	CN201721831608.4	CN207728772U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	16	2018/8/14	手动释放带自锁的电磁失电制动器	CN201721831623.9	CN207728765U	实用新型

安徽创新电磁离合器有限公司	17	2018/8/14	一种双静音电磁失电制动器	CN201721832593.3	CN207728761U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	18	2018/8/14	一种静音转子电磁失电制动器	CN201721833588.4	CN207728771U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	19	2017/5/3	一种电磁离合器线圈绕制装置	CN201621184771.1	CN206148275U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	20	2017/5/3	一种离合器线圈骨架	CN201621184770.7	CN206148203U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	21	2018/8/14	一种高磁导率交流电磁失电制动器	CN201721833684.9	CN207728766U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	22	2016/5/18	靠渐开线花键传递力矩的干式单片电磁制动器	CN201521039651.8	CN205244188U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	23	2016/5/18	一种带自锁的制动器弹簧调节装置	CN201521039567.6	CN205244209U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	24	2016/5/18	一种带双微动开关的电磁失电制动器	CN201521039637.8	CN205244187U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	25	2015/1/21	一种无转子电磁失电制动器	CN201420417105.2	CN204113968U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	26	2015/1/21	一种远程电动释放电磁失电制动器	CN201420417102.9	CN204113976U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	27	2014/6/11	一种双线圈电磁失电制动器	CN201320755917.3	CN203641348U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	28	2014/6/11	一种自动滴漆电磁制动器或离合器线圈绕制装置	CN201320755102.5	CN203644556U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	29	2010/9/15	双盘电磁制动器	CN200920299304.7	CN201582334U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	30	2013/1/2	一种双电压全密封交流电磁制动器	CN201220147601.1	CN202646476U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	31	2013/1/2	一种防水防尘防爆电磁制动器	CN201220148574.X	CN202646482U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	32	2013/2/20	一种有出线凹槽的电磁制动、离合器线圈骨架	CN201220148755.2	CN202749181U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	33	2011/7/6	一种带减震圈的齿轮套与制动盘结构	CN201020649008.8	CN201891771U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	34	2011/7/6	一种静音电磁失电制动器	CN201020648703.2	CN201891781U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	35	2011/7/20	一种带微动开关的电磁失电制动器	CN201020648720.6	CN201902485U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	36	2011/7/6	一种带电风标的电磁失电制动器	CN201020648773.8	CN201891782U	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	37	2007/9/5	恒气隙的电磁失电制动器	CN200620076061.7	CN200943658Y	实用新型
安徽创新电磁离合器有限公司	38	2010/9/1	用于立式安装的电磁制动器	CN200920299303.2	CN201568501U	实用新型

企业名称	专利序号	公开公告日	专利名称	申请号	公开公告号	专利类型
------	------	-------	------	-----	-------	------

安徽飞翔电器有限公司	1	2020/4/7	锻压机床上下料工业机器人	CN201810707695.5	CN108907063B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	2	2020/2/18	定转子冲片分料、理料装置	CN201810707699.3	CN109038973B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	3	2020/2/18	定转子冲片分料、理料方法	CN201810708434.5	CN109013962B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	4	2019/1/25	一种定子片和转子片堆积方法	CN201710350400.9	CN107127251B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	5	2018/12/18	定转子冲片分料、理料装置	CN201810707699.3	CN109038973A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	6	2018/12/18	定转子冲片分料、理料方法	CN201810708434.5	CN109013962A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	7	2018/11/30	锻压机床上下料工业机器人	CN201810707695.5	CN108907063A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	8	2018/7/10	具有退模功能的大型铸铝转子加工装置	CN201510297859.8	CN104852533B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	9	2018/5/22	电机冲片堆叠装置	CN201610126291.8	CN105703567B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	10	2018/4/3	电机冲片成型系统	CN201610171633.8	CN105750394B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	11	2017/9/5	一种定子片和转子片堆积方法	CN201710350400.9	CN107127251A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	12	2017/7/4	定、转子加工机床	CN201510297872.3	CN104985042B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	13	2017/3/15	具有自动旋转接送料功能的冲压机床	CN201510297857.9	CN104858282B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	14	2017/3/1	一种大型铸铝转子的加工方法	CN201510297871.9	CN104942260B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	15	2016/9/28	一种自旋式接送料装置	CN201510297855.X	CN104858331B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	16	2016/7/13	电机冲片成型系统	CN201610171633.8	CN105750394A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	17	2016/6/22	电机冲片堆叠装置	CN201610126291.8	CN105703567A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	18	2015/10/21	定、转子加工机床	CN201510297872.3	CN104985042A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	19	2015/9/30	一种大型铸铝转子的加工方法	CN201510297871.9	CN104942260A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	20	2015/8/26	具有自动旋转接送料功能的冲压机床	CN201510297857.9	CN104858282A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	21	2015/8/26	一种自旋式接送料装置	CN201510297855.X	CN104858331A	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	22	2015/8/19	具有退模功能的大型铸铝转子加工装置	CN201510297859.8	CN104852533A	发明专利