

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
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	1	2019/3/8	一种耐电晕漆包线漆及其制备方法	CN201510731002.2	CN105219233B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	2	2019/9/6	一种核电用玻璃布柔性材料	CN201920024698.9	CN209357533U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	3	2019/3/15	一种绕线装置	CN201821268437.3	CN208603480U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	4	2019/7/9	一种电气绝缘柔性材料及其生产装置	CN201821832652.1	CN209079403U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	5	2019/4/23	一种高阻防电晕带及其制备方法和应用	CN201710164164.1	CN106685122B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	6	2019/4/26	一种变压器用绝缘材料	CN201821063124.4	CN208789178U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	7	2019/6/14	一种适用于高压电机的少胶云母带及其制备方法	CN201710259714.8	CN106960705B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	8	2019/1/8	一种密封线圈用耐高温绝缘材料	CN201821063122.5	CN208352040U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	9	2019/2/1	一种水电电动机用槽间绝缘材料	CN201821074047.2	CN208452487U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	10	2018/12/25	一种机车电机用耐电晕绝缘材料	CN201821074046.8	CN208284305U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	11	2019/3/1	一种单层绕组高压永磁变频电机的定子线圈	CN201821261245.X	CN208571764U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	12	2019/1/8	一种180℃改性绝缘材料	CN201820724945.1	CN208343623U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	13	2019/1/15	机车电机用耐电晕绝缘材料	CN201821065957.4	CN208376175U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	14	2018/12/21	一种偏芯绕包玻璃丝包铜扁线	CN201821004794.9	CN208271581U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	15	2019/1/15	一种耐低温电机用绝缘树脂及其制备方法	CN201610598815.3	CN106009527B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	16	2018/12/21	一种封闭式制冷压缩机高压电机用绕包线	CN201821017259.7	CN208271588U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	17	2018/8/31	一种核电驱动机构用耐高温绝缘结构件及其制备方法	CN201610607599.4	CN106221213B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	18	2018/8/3	一种用于核电或变压器的H级槽绝缘材料	CN201721824148.2	CN207690580U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	19	2018/8/24	一种用于新能源汽车电机的H级绝缘复合材料	CN201820217758.4	CN207765231U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	20	2018/11/20	一种控制棒驱动机构线圈用耐高温耐辐照绕包线	CN201820797227.7	CN208126909U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	21	2018/11/2	一种电机用高强度耐电晕绝缘材料	CN201820217904.3	CN208045197U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	22	2018/12/21	一种6KV高压电机用绕包线	CN201821016205.9	CN208271587U	实用新型

苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	23	2018/8/24	一种电机用耐电晕绝缘复合材料	CN201820218019.7	CN207765232U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	24	2018/7/6	一种耐变速箱油C级槽绝缘材料	CN201721767058.4	CN207579269U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	25	2018/4/13	一种聚酰亚胺复合材料及其制备方法	CN201610799719.5	CN106393929B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	26	2018/7/17	一种H级高挂漆量槽绝缘材料	CN201721767322.4	CN207624398U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	27	2018/7/20	一种F级高挂漆量槽绝缘材料	CN201721767325.8	CN207630666U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	28	2018/5/25	一种耐电晕漆包线	CN201721608652.9	CN207409287U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	29	2017/12/12	一种适用于高压电机的少胶云母带	CN201720411524.9	CN206742019U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	30	2018/4/10	一种电动汽车电机用浸渍树脂及其制备方法	CN201610591305.3	CN106118395B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	31	2018/1/30	电机机座加工装置	CN201621399596.8	CN206936861U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	32	2018/1/23	单面磨砂高反射太阳能背板用PVDF薄膜及制备方法	CN201610353453.1	CN105895722B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	33	2017/7/18	一种适用于高压电机的少胶云母带及其制备方法	CN201710259714.8	CN106960705A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	34	2017/8/25	一种改性纳米二氧化硅、其制备方法及应用	CN201510242611.1	CN104829870B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	35	2017/2/15	一种聚酰亚胺复合材料及其制备方法	CN201610799719.5	CN106393929A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	36	2016/12/14	一种核电驱动机构用耐高温绝缘结构件及其制备方法	CN201610607599.4	CN106221213A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	37	2017/5/17	一种高阻防电晕带及其制备方法和应用	CN201710164164.1	CN106685122A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	38	2016/10/12	一种耐低温电机用绝缘树脂及其制备方法	CN201610598815.3	CN106009527A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	39	2016/9/21	一种高强度高阻燃玻璃钢复合材料FRP板制造方法	CN201310507654.9	CN103552257B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	40	2016/11/16	一种电动汽车电机用浸渍树脂及其制备方法	CN201610591305.3	CN106118395A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	41	2016/10/5	树脂组合物、预浸料、复合板材及其制备方法和应用	CN201410241720.7	CN104017385B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	42	2016/1/20	适用于变频高压电机的耐电晕耐高频脉冲高透气性少胶云母带及其制备方法	CN201310435238.2	CN103489543B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	43	2016/1/20	适用于纯环氧VPI绝缘树脂的高透气性少胶云母带及其制备方法	CN201310384581.9	CN103440902B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	44	2016/4/6	一种耐低温绝缘浸渍树脂及其制备方法	CN201310750921.5	CN103740059B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	45	2016/1/6	一种耐电晕漆包线漆及其制备方法	CN201510731002.2	CN105219233A	发明专利

苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	46	2016/8/24	单面磨砂高反射太阳能背板用PVDF薄膜及制备方法	CN201610353453.1	CN105895722A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	47	2016/3/30	一种磨砂面聚偏氟乙烯薄膜及其制备方法	CN201310056623.6	CN103101268B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	48	2016/1/20	一种无酸酐的分子蒸馏环氧VPI浸渍树脂及其制备方法	CN201310492151.9	CN103554436B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	49	2016/1/20	一种耐电晕槽绝缘材料及其制备方法	CN201310325338.X	CN103400638B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	50	2015/2/4	一种耐氨腐蚀无溶剂绝缘浸渍树脂及其制备方法和用途	CN201310211423.3	CN103275281B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	51	2015/4/1	一种超薄型6kV级高压电机的匝间绝缘结构及其制造方法	CN201310204947.X	CN103296811B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	52	2014/4/23	一种耐低温绝缘浸渍树脂及其制备方法	CN201310750921.5	CN103740059A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	53	2014/6/18	高透气性少胶云母带的制备方法	CN201110331311.2	CN102412041B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	54	2015/6/24	一种10kV级高压电机的匝间绝缘结构及其制造方法	CN201310204948.4	CN103280908B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	55	2015/5/27	一种VPI浸渍树脂	CN201210572655.7	CN103012697B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	56	2014/9/3	树脂组合物、预浸料、复合板材及其制备方法和应用	CN201410241720.7	CN104017385A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	57	2015/8/12	一种改性纳米二氧化硅、其制备方法及应用	CN201510242611.1	CN104829870A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	58	2015/9/2	一种耐电晕铜扁线及其制作方法	CN201310375795.X	CN103413599B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	59	2014/2/5	一种无酸酐的分子蒸馏环氧VPI浸渍树脂及其制备方法	CN201310492151.9	CN103554436A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	60	2013/12/11	适用于纯环氧VPI绝缘树脂的高透气性少胶云母带及其制备方法	CN201310384581.9	CN103440902A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	61	2014/4/2	一种聚酰亚胺-环氧型电气绝缘漆及其制备方法	CN201210116277.1	CN102643602B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	62	2014/1/1	适用于变频高压电机的耐电晕耐高频脉冲高透气性少胶云母带及其制备方法	CN201310435238.2	CN103489543A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	63	2014/2/26	一种自润滑聚酰亚胺漆包线漆及其制备方法	CN201210183164.3	CN102676046B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	64	2013/12/11	一种耐氨冷媒电机绝缘系统	CN201320376426.8	CN203339832U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	65	2014/3/26	一种纳米改性环氧真空压力浸渍树脂及其制备方法	CN201210187846.1	CN102690496B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	66	2014/2/5	一种高强度高阻燃玻璃钢复合材料FRP板制造方法	CN201310507654.9	CN103552257A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	67	2013/11/27	一种10kV级电机的绝缘系统及其匝间绝缘结构	CN201320298934.9	CN203312948U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	68	2013/9/11	一种超薄型6kV级高压电机的匝间绝缘结构及其制造方法	CN201310204947.X	CN103296811A	发明专利

苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	69	2013/6/19	一种耐氨冷媒电磁线	CN201220728370.3	CN203013351U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	70	2013/9/4	一种耐氨腐蚀无溶剂绝缘浸渍树脂及其制备方法和用途	CN201310211423.3	CN103275281A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	71	2013/11/27	一种资源节约型低温快速固化绝缘浸渍树脂及其制备方法	CN201210258580.5	CN102746630B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	72	2013/9/4	一种超薄型10kV级高压电机的匝间绝缘结构及其制备方法	CN201310204948.4	CN103280908A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	73	2013/11/27	一种耐电晕铜扁线及其制作方法	CN201310375795.X	CN103413599A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	74	2013/11/20	一种耐电晕槽绝缘材料及其制备方法	CN201310325338.X	CN103400638A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	75	2013/6/19	一种耐冷媒的高低压电机通用无溶剂浸渍树脂及其制备方法	CN201210050342.5	CN102604384B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	76	2013/6/19	一种原位合成无机纳米颗粒杂化的环氧基真空压力浸渍树脂的方法	CN201210157090.6	CN102675559B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	77	2013/6/5	一种高导热高透气性少胶云母带及其制备方法	CN201210170533.5	CN102693791B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	78	2013/2/20	一种自适应导磁槽楔	CN201220398985.4	CN202749932U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	79	2013/1/30	一种高导热高透气性少胶云母带	CN201220245728.7	CN202711885U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	80	2013/4/3	一种VPI浸渍树脂	CN201210572655.7	CN103012697A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	81	2012/9/26	一种纳米改性环氧真空压力浸渍树脂及其制备方法	CN201210187846.1	CN102690496A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	82	2013/1/9	一种中温固化预浸材料	CN201220230543.9	CN202656547U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	83	2012/10/24	一种资源节约型低温快速固化绝缘浸渍树脂及其制备方法	CN201210258580.5	CN102746630A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	84	2012/9/26	一种高导热高透气性少胶云母带及其制备方法	CN201210170533.5	CN102693791A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	85	2012/7/25	一种酰亚胺一元酸的制备方法	CN200910186705.6	CN101735137B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	86	2012/7/25	一种耐冷媒的高低压电机通用无溶剂浸渍树脂及其制备方法	CN201210050342.5	CN102604384A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	87	2012/8/15	常温浸渍型环氧酸酐耐热树脂及其制备方法和应用	CN201010175005.X	CN101864058B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	88	2012/2/22	一种电热云母板及其制备方法	CN200910186747.X	CN101730323B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	89	2012/8/22	一种聚酰亚胺-环氧型电气绝缘漆及其制备方法	CN201210116277.1	CN102643602A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	90	2012/4/11	高透气性少胶云母带的制备方法	CN201110331311.2	CN102412041A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	91	2012/9/19	一种自润滑聚酰亚胺漆包线漆及其制备方法	CN201210183164.3	CN102676046A	发明专利

苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	92	2012/9/19	一种原位合成无机纳米颗粒杂化的环氧基真空压力浸渍树脂的方法	CN201210157090.6	CN102675559A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	93	2012/1/11	发电机线圈模压绝缘用界面带及其生产方法	CN200710135108.1	CN101207312B	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	94	2010/10/20	常温浸渍型环氧酸酐耐热树脂及其制备方法和应用	CN201010175005.X	CN101864058A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	95	2010/6/16	一种酰亚胺一元酸的制备方法	CN200910186705.6	CN101735137A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	96	2011/4/27	利用分子蒸馏技术进行提纯双酚A分子环氧树脂的装置	CN201020277739.4	CN201807204U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	97	2011/1/19	适用于高压电机的减薄绝缘结构	CN201020243108.0	CN201717698U	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	98	2010/6/9	一种电热云母板及其制备方法	CN200910186747.X	CN101730323A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	99	2009/10/21	一种应用于高压电机真空压力浸渍工艺的无溶剂树脂	CN200710023324.7	CN100551971C	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	100	2009/11/18	B、F级通用环氧少溶剂绝缘浸渍漆及其制备方法	CN200710134817.8	CN100560670C	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	101	2008/10/22	三层绝缘复合材料	CN200720043893.3	CN201136318Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	102	2008/9/24	三层绝缘复合材料	CN200720042406.1	CN201122445Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	103	2008/9/24	环氧玻璃布聚酯薄膜多胶粉云母带	CN200720044265.7	CN201120749Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	104	2008/9/24	三层绝缘复合材料	CN200720042407.6	CN201122446Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	105	2008/9/24	C级有机硅聚酰亚胺薄膜玻璃粉云母带	CN200720044266.1	CN201120750Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	106	2008/9/17	三层结构绝缘复合材料	CN200720044315.1	CN201117317Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	107	2008/9/17	H级聚酯改性二苯醚少胶粉云母带	CN200720044314.7	CN201117319Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	108	2008/9/17	环氧聚酯薄膜少胶粉云母带	CN200720044174.3	CN201117320Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	109	2008/9/17	无机陶瓷纤维纸与电工无碱玻璃布C级绝缘复合材料	CN200720044313.2	CN201117316Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	110	2008/9/17	三层无机陶瓷纤维纸与聚酯薄膜复合材料	CN200720044263.8	CN201117314Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	111	2008/9/17	无机—有机纤维混抄纸与聚酯薄膜绝缘复合材料	CN200720044264.2	CN201117315Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	112	2008/9/10	环氧硼胺聚酯薄膜少胶粉云母带	CN200720042405.7	CN201111970Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	113	2008/9/10	电机线圈单面透气覆盖保护带	CN200720043899.0	CN201113602Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	114	2008/9/17	三层无机—有机纤维混抄纸与聚酯薄膜绝缘复合材料	CN200720044262.3	CN201117313Y	实用新型

苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	115	2008/9/17	无机陶瓷纤维纸和聚酯薄膜复合绝缘材料	CN200720046695.2	CN201117318Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	116	2008/9/10	环氧玻璃布聚酯纤维无纺布少胶粉云母带	CN200720042404.2	CN201111969Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	117	2008/9/10	环氧聚酯纤维无纺布多胶粉云母带	CN200720043898.6	CN201111971Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	118	2008/7/9	双层漆膜变频漆包线	CN200720046693.3	CN201084476Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	119	2008/7/9	耐电晕少胶云母带	CN200720046692.9	CN201084462Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	120	2008/6/25	发电机线圈模压绝缘用界面带及其生产方法	CN200710135108.1	CN101207312A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	121	2007/1/31	高压电机防电晕高阻带	CN200520077063.3	CN2864929Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	122	2006/12/13	高压电机上使用的绝缘机构	CN200520077062.9	CN2847657Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	123	2007/12/26	一种应用于高压电机真空压力浸渍工艺的无溶剂树脂	CN200710023324.7	CN101092504A	发明专利
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	124	2006/7/5	高强度耐热绝缘高导磁槽楔	CN200520072293.0	CN2794018Y	实用新型
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	125	2008/4/9	B、F级通用环氧少溶剂绝缘浸渍漆及其制备方法	CN200710134817.8	CN101157817A	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、理料方法	CN201810708434.5	CN109013962B	发明专利
安徽飞翔电器有限公司	3	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	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	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	6	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	7	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	8	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	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	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	11	2016/9/28	一种自旋式接送料装置	CN201510297855.X	CN104858331B	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
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