

(上接C27版)

81	实用新型	一种智能控制的彩色变频调速装置	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
82	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL201821530264.6	陈俊成	德业电机	2018年9月19日
83	实用新型	一种具有防过流的变频电机	ZL20182151878.8	陈俊成	德业电机	2018年9月19日
84	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20182156868.6	陈俊成	德业电机	2018年9月26日
85	实用新型	一种具有过流保护的变频电机	ZL201821624874.4	陈俊成	德业电机	2018年10月16日
86	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL201821624897.5	陈俊成	德业电机	2018年10月16日
87	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月31日
88	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
89	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
90	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
91	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
92	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
93	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
94	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20192242311.7	陈俊成	德业电机	2019年12月24日
95	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
96	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
97	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
98	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
99	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
100	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
101	外观设计	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
102	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
103	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
104	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
105	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
106	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
107	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
108	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
109	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
110	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
111	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
112	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
113	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
114	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
115	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
116	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
117	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
118	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
119	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
120	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
121	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
122	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
123	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
124	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
125	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
126	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
127	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
128	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
129	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
130	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
131	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
132	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
133	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
134	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
135	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
136	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
137	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
138	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
139	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
140	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
141	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
142	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
143	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
144	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
145	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
146	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
147	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
148	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
149	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
150	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
151	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
152	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
153	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
154	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
155	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
156	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
157	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
158	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
159	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
160	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
161	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
162	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
163	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
164	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
165	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
166	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
167	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
168	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
169	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
170	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
171	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
172	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
173	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
174	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
175	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
176	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
177	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
178	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
179	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
180	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
181	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日
182	实用新型	一种变频电机及其驱动电路	ZL20172130664.4	陈俊成	德业电机	2017年10月11日

4. 软件著作权

截至本招股意向书摘要签署之日,公司共有25项软件著作权,具体如下:

序号	名称	著作权人	版本	登记号	权利期限	登记日期
1	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2009R850363	全部权利	2009年12月31日
2	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
3	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
4	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
5	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
6	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
7	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
8	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
9	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
10	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
11	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
12	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
13	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
14	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
15	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
16	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
17	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
18	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
19	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
20	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
21	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
22	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
23	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
24	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日
25	德业CS660变频调速器控制软件	德业电机	V1.0	2010R850363	全部权利	2010年12月31日

5. 网络域名

截至本招股意向书摘要签署日,公司拥有的网络域名情况如下所示:

序号	域名	所有者	许可证号
1	www.deyee.com	公司	沪ICP备11036309号-2
2	www.deyee.com	公司	沪ICP备11036309号-2

6. 资产许可使用情况

截至本招股意向书摘要签署日,公司及子公司不存在资产许可使用的情形。

六、同业竞争和关联交易

(一) 同业竞争

1. 发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在同业竞争
公司经营范围为“热交换器、制冷设备、除湿设备、空气净化设备、水净化设备、新风系统设备、太阳能空调、逆变器、变频器、水泵、智能控制器的研发、制造、销售;自有房屋租赁;自营和代理各类货物和技术的进出口,但国家限定或禁止的货物和技术除外。”(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

截至本招股意向书摘要签署之日,除本公司及其子公司外,公司控股股东艾思普投资未控制其他企业,且未从事与本公司相同或相似业务,与本公司不存在同业竞争关系。

(1) 发行人与控股股东及其控制的企业不存在同业竞争

本公司控股股东为艾思普投资。艾思普投资的基本情况如下:

公司名称	经营范围	主营业务
艾思普投资	投资管理,实业投资,项目投资,投资咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	主营业务:投资管理,实业投资,项目投资,投资咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

艾思普投资与本公司不存在同业竞争关系。

截至本招股意向书摘要签署之日,除本公司外,艾思普投资未持有其他公司的股权。

(2) 发行人与实际控制人及其控制的其他企业不存在同业竞争

除本公司,本公司控股股东及本公司全资子公司以外,实际控制人张和君直接或间接控制的其他企业情况如下:

序号	公司名称	控制方式	经营范围	主营业务
1	艾思普投资	张和君持有54.00%的股权,且为实际控制人	投资管理,实业投资,项目投资,投资咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	主营业务:投资管理,实业投资,项目投资,投资咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

上述关联方均未与本公司从事相同或相似的业务,与本公司不存在同业竞争。

2. 关于避免同业竞争的承诺

为避免未来因发生同业竞争而损害公司及股东利益,公司控股股东艾思普投资、实际控制人张和君出具了《避免同业竞争承诺函》,具体如下:

(1) 本人/本公司及/或本人/本公司直接或间接控制的子公司、合作或联营企业和/或下属企业目前没有直接或间接从事任何与发行人的主营业务及其它业务相同或相似的业务(“竞争业务”);

(2) 本人/本公司及/或本人/本公司直接或间接控制的子公司、合作或联营企业和/或下属企业,将来面临或可能取得任何与竞争业务有关的投资机会或其它商业机会,在同等条件下赋予德业股份该等投资机会或商业机会之优先选择权;