

光伏电池片厂家产线产能汇总初版（含台湾地区和部分海外市场）

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
1	江苏	广业								
2	江苏	吉阳								
3	江苏	鑫世								
4	江苏	恒能								
5	江苏	晶盟								
6	江苏	林洋								
7	江苏	天宇								
8	江苏	砂美仕								
9	江苏	晶琛								
10	江苏	大唐科技								
11	江苏	伯乐达								
12	江苏	中国光电								
13	江苏	精久力								
14	江苏	聚多			5	150				
15	江苏	东蒙								
16	江苏	天维								
17	江苏	沙宁申								
18	江苏	凌鑫								
19	江苏	良品								
20	江苏	鑫群								

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
21	江苏	国电		6						
22	江苏	永江				2				
23	江苏	赛晶		2						
24	江苏	佳辰		8						
25	江苏	旺能		10						
26	江苏	博远新能源(原恒群)	52			4	200			
27	江苏	天合(常州)		2750MW						
28	江苏	天合E3厂区		850MW						
29	江苏	天合E2厂区		600MW						
30	江苏	昆山茂迪		4	0	21			计划中	
31	江苏	亿晶光电				27	1,500	5		
32	江苏	昆山太极				8	300			
33	江苏	海润		0	0	42	2,200	试验中	试验过	
34	江苏	永能				4				
35	江苏	舜时				6	300			
36	江苏	中电(南京)		3	200	11	500	1		
37	江苏	迈鑫		8	400					
38	江苏	协鑫		8	400			10 (850MW)		规划250MW
39	江苏	无锡艾瑞克				3	105			
40	江苏	常州天合			900		4,000			

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
41	江苏	大全				5	500			
42	江苏	久久阳光				4	120			
43	江苏	奥特				4	150			
44	江苏	扬州晶晶		2	100	3	150			
45	江苏	华亚		2						
46	江苏	无锡嘉瑞光伏有限公司		9条/450MW						
47	江苏	江苏群伦太阳能科技有限公司(苏美达)		4	200	4	200		1条/50MW	
48	江苏	无锡尚德		2	100	20	1,000	1 (60MW)	停了改为多晶	
49	江苏	常州陆风		4	500	4	500	1 (90MW)		
50	江苏	聚马				4	200			
51	江苏	阿特斯(整体)		11	660	34	1,700	2 (65MW/条)	4 (60MW/条)	(泰国+阜宁在建20条)
52	江苏	乐叶		10	1,000					
53	浙江	丰球		2						
54	浙江	礼鼎		8						
55	浙江	尖山光电		8						
56	浙江	正国		4						
57	浙江	天晶		3						
58	浙江	爱日新能源股份有限公司		5						
59	浙江	东睦		2	100					
60	浙江	嘉射		4						

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
61	浙江	天通		2						
62	浙江	向日葵		16						
63	浙江	金港		3						
64	浙江	嘉友		3						
65	浙江	金乐		2						
66	浙江	首科			6					
67	浙江	正泰			16					
68	浙江	百事德		4						
69	浙江	宝利特		2						
70	浙江	巨美		2						
71	浙江	舒奇堂		5						
72	浙江	群升		5						
73	浙江	公元		6						
74	浙江	德西瑞			6					
75	浙江	旭辉		3						
76	浙江	众达		2						
77	浙江	晶科		18	34					
78	浙江	中硅		4						
79	浙江	良信太阳能			12					
80	浙江	金华中硅		2						

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
81	浙江	大和		5						
82	浙江	鸿雁	60	0	0	26	1,400	4		
83	浙江	元众		1						
84	浙江	中晶		2						
85	浙江	常乐		2						
86	浙江	绿造		1						
87	浙江	升科		2						
88	浙江	绿华			2					
89	浙江	晶能			2					
90	浙江	金贝		2						
91	浙江	东达		4						
92	浙江	光耀			2					
93	浙江	博达东磁					1,000			
94	浙江	浙江光耀			6					
95	浙江	尚源			4					
96	浙江	平湖金耀		2						
97	浙江	杭州路威			6					
98	浙江	恩群			8	300				
99	浙江	浙江欧贝特			4	200				
100	浙江	温州隆润科技有限公司			2					

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
101	浙江	浙江波力胜新能源有限公司				4	200			
102	浙江	浙江晶盛				3	120			
103	浙江	百利达		8	250	8	250			
104	浙江	艾能聚				4	200			
105	浙江	东方日升		5	250	20	1,300		4 (240MW)	计划单晶12条/650MW
106	浙江	浙江四喜光伏股份有限公司				7	300			
107	浙江	宁波富星太阳能有限公司				8				
108	浙江	宁波尤里卡太阳能科技发展有限公司				5				
109	浙江	宁波启基新能源科技股份有限公司				5	100			
110	浙江	宁波太阳能电源有限公司(日地太阳能)		28			500			
111	浙江	温州德日光伏				2				
112	浙江	温州日星光伏				2				
113	北京	中硅		3						
114	北京	中科信	4	20						
115	北京	北方耀		4						
116	北京	捷顺阳光		2						
117	山东	高阳		4						
118	山东	力诺		4	200	6	300			
119	山东	东鲁光伏	6	0						
120	山东	润峰				8	400			

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
121	山东	天信	9			6	300			
122	山东	东信天信		5						
123	河北	光为				11	440	试验中		
124	河北	保定惠利		19	500	29	700	研发中	研发中	
125	河北	天津惠利				8	200			
126	河北	衡水惠利				4	100			
127	河北	巨力			10条/500MW					
128	河北	晶澳			34					
129	河北	爱利			48					
130	河北	安晋			1					
131	河北	中恒科技			0					
132	安徽	超林			1					
133	安徽	高阳			6					
134	安徽	晋晶			2	70				
135	安徽	合肥赛峰		48						
136	安徽	爱发				4	160			
137	安徽	芜湖明远	12							
138	安徽	亿昇		2						
139	安徽	合肥鑫顺		5						
140	安徽	海旭光伏		8	400	40	2,400			
						5				

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
141	安徽	赛拉弗	12	2		2				
142	安徽	银龙光伏					500			
143	安徽	超特				1				
144	江西	升阳		12						
145	江西	泰明				12	700			
146	江西	天能		1						
147	江西	瑞晶				15	700			
148	江西	鑫泰				4	80			
149	江西	上饶光电			10					
150	江西	佳辉			2					
151	江西	尚阳			2					
152	江西	LDE				8	400		试验中	
153	江西	晋宇				20	1,000	有技术未生产		
154	江西	晶晶				5	200			
155	江西	九江翻白			8					
156	湖南	红太阳光电	4			12	200	1号		
157	湖南	湘鑫光伏太阳能		2						
158	湖南	天利能源		2						
159	湖南	长沙绿电				2				
160	湖北	健步		2						

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
161	湖北	德信/艾能	4	3						
162	湖北	九州方圆			8					
163	湖北	天合(湖北)			640MW					
164	海南	天聚	2	8						
165	海南	恩利				33	1000			
166	广西	高阳	4	14						
167	广西	招阳(桂林尚阳)				8		计划中		
168	广西	桂林尚华		8	280	8	280	试验中		
169	广西	桂林太阳能光伏科技有限责任公司				6	300			
170	广东	聚康	6		800		600			
171	广东	尚日			2					
172	广东	揭阳中诚			4					
173	广东	金刚玻璃			1					
174	广东	招阳(汕头)			2					
175	广东	尚波			8					
176	福建	鑫得利	5			6	200			
177	福建	高阳			4				500	
178	福建	二晶			1					
179	福建	阳光大地			10		6			
180	福建	爱纳			4					

光伏变迁见证者										
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算		
								Perc条数	黑硅条数	HIT
181	四川	天威	2	21						
182	四川	新天源		4						
183	山西	恒阳(山西鑫安)		6		2		计划中		
184	山西	晨洋	4	2						
185	山西	中天		2						
186	山西	山西恒阳绿电光伏(山西天威)				2	100			
187	宁夏	银星	1	2						
188	陕西	比亞迪		24						
189	陕西	中电投西安太阳能电力有限公司	3			20	800			
190	陕西	西安黄河光伏科技股份有限公司		9						
191	内蒙	索大能源			4					
192	内蒙	日月光	3	5	250					
193	内蒙	山鹰		2	100					
194	吉林	庆达	2	4						
195	吉林	吉阳		4						
196	辽宁	华晨	2	8						
197	辽宁	朝阳		2						
198	河南	洛阳福日		7						
199	河南	河南义基威新能源科技有限公司	4			4	150			
200	河南	鑫昌尚利		4			4	100		

光伏变迁见证者											
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算			
								Perc条数	黑硅条数	HIT	
201	河南	洛阳顺风	1	1		5	300				
202	云南	天达		3							
203	上海	聚丰	6	2							
204	上海	索朗		1							
205	上海	上海神舟		16	30	16	700				
206	上海	上海尚德		3	880						
207	上海	上海艾力克太阳能科技有限公司		9						2	
208	泰国	天合(泰国)		1	850MW						
209	越南	天合(越南)	2	700MW							
210	波兰	天合(波兰)	3	170MW							
211	韩国	中电(韩国)	1		1	40					
212	土耳其	中电(土耳其)	1	3	100						

光伏变迁见证者											
序号	地点	公司名	各地区数量	单晶电池条数	产能/MW	多晶电池条数	产能/MW	另计算			
								Perc条数	黑硅条数	HIT	
213	台湾	茂迪	13	0	2,100						
214	台湾	中磊晶		800	0	800MW单晶	研发中				
215	台湾	皇晶		0	1,800		研发中				
216	台湾	益博		600	0						
217	台湾	英晋建		0	1,600						
218	台湾	太极		0	300	600MW					
219	台湾	元晶		0	1,000						
220	台湾	晋阳科		100	900	1条单晶+3条多晶	研发中				
221	台湾	新白光		0	1,600						
222	台湾	长生		0	300						
223	台湾	太阳光电		0	200						
224	台湾	明曜		0	200						
225	台湾	恒讯			300	60					

