

2016年空气净化器比较试验颗粒物净化性能结果汇总表

序号	商标	标称规格型号	颗粒物洁净空气量 (m <sup>3</sup> /h)	适用面积 (m <sup>2</sup> )	PM <sub>2.5</sub> 洁净空气量 (m <sup>3</sup> /h)	粒径0.1 μm~0.2 μm颗粒物洁净空气量 (m <sup>3</sup> /h)
1	LEXY 莱克	KJ705	569	40-68	517	507
2	美的 Midea	KJ500G-A11	539	38-65	518	516
3	IIECC	APS-550M	482	34-58	447	441
4	Honeywell	KJ450F-PAC2022S	477	33-57	431	418
5	SHARP	KJFGF505EX/N	460	32-55	426	417
6	3M	KJEA4187-MC	457	32-55	386	375
7	SAMSUNG	KJ396G-K5056WW	444	31-53	414	407
8	A.O. SMITH 史密斯	KJ400F-A12	438	31-53	417	412
9	PHILIPS	KJ360F-C05 (AC3254)	417	29-50	395	389
10	TCL	TKJ400A5	400	28-48	352	345
11	Blueair 布鲁雅尔	403 (KJ400FA05)	371	26-45	343	337
12	FUJITSU	ACSQ36EHA-W	359	25-43	338	333
13	HITACHI	EP-A7100C	329	23-39	305	299
14	Whirlpool	WA-3501FK	324	23-39	310	305
15	Panasonic	F-VJL55C	314	22-38	292	287
16	MI	AC-M2-AA	302	21-36	281	276
17	AIRMASS	KJFI7-260	238	17-29	227	220
18	OION	KQJ-F02	159	11-19	145	140
19	dyson	TP02 Dyson Pure Cool	134	9-16	124	121
20	Austin • Mecent	HM250	77	5-9	69	67

注：1、比较试验结果仅对样品负责，不代表同品牌不同批次、不同型号产品的质量状况。

2、任何企业和单位不得将本次比较试验结果用作商业宣传。