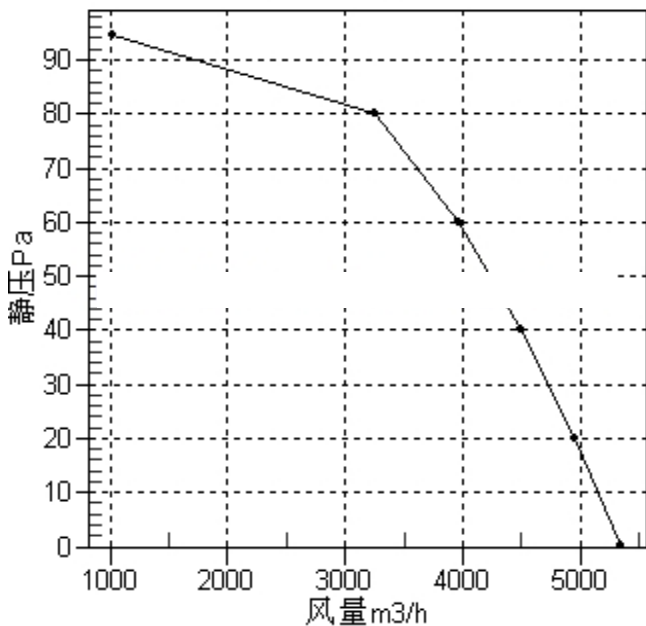


微光风机风量试验报告

风机型号	YWF4E-450S	额定电压(V)	220	运转电容(μ F)	8
生产厂家	莫尔	额定频率(Hz)	50	风口尺寸(mm)	460
试验日期	2016-7-28	额定电流(A)	/	出风面积(m^2)	0.1662
开始时间	10:16:16	额定功率(W)	/	风口形式	导流罩
测试人员	朱天涯	额定转速(r/min)	/	大气压力(kPa)	100.6
试验编号	16070048	额定风量(m^3/h)	/	喷嘴编号	
采用方法标准	GB/T 1236-2000 《工业通风机用标准风道进行性能试验》				
设备名称及编号	三相电参数测量仪 SY011 铂电阻温度计 SY022 差压变送器 SY014 差压变送器 SY013 盒式压力表 SY012 变频电源(三相) SY063 差压变送器SY085				

测试点	电压 V	频率 Hz	电流 A	功率 W	转速 r/min	风量 m^3/h	静压 Pa	动压 Pa	全压 Pa	压差 Pa	标准功率 W
1	220.2	50	1.68	364.8	915	1028	94.6	1.6	96.2	155.9	398
2	220.2	50	1.35	296.4	1213	3259	80.0	16.3	96.4	233.0	323
3	220.2	50	1.25	274.8	1258	3963	59.9	24.2	84.1	343.6	300
4	220.2	50	1.17	257.2	1295	4501	40.0	31.2	71.2	442.7	280
5	220.1	50	1.10	242.0	1321	4951	20.0	37.7	57.7	535.3	264
6	220.2	50	1.02	224.7	1347	5340	0.1	43.9	44.0	622.3	245

风量曲线



备注