

宜兴市陈记玻璃钢风机有限公司

地址：江苏省宜兴市高塍镇胥井村赛特大道48号(高塍厂)

地址：江苏省宜兴市芳桥街道扶风虎皇大道到底(芳桥厂)

TEL: 0510-87832679<江苏13861512604>

FAX: 0510-87832979

TEL: 0510-87545866

FAX: 0510-87545866

网址: www.chenchih.com Email:867359536@qq.com、13861512604@139.com

FRP直接全玻璃钢风机价格性能表

2020.01.01

型号	风量 M ³ /H	全压 PA	转速 RPM	电机 kw	噪音值 db	售价
3A-2P	1272~2487	398~1210	2800	0.75	85	
3.5A-2P	3415~4090	799~1788	2800	1.5	85	
4A-2P	4480~6888	950~1958	2840	2.2	95	
4.2A-2P	6840~9840	825~2250	2860	3	95	
4.5A-2P	8950~13100	1315~2289	2900	5.5	100	
5A-2P	11483~16656	1050~2550	2900	7.5	100	
5.5A-2P	14410~19370	1450~3500	2900	11	100	
6A-4P	9885~12160	684~989	1450	4	75	
6A-2P	19770~24320	2735~3458	2920	18.5	100	
7A-4P	15360~22000	1000~1730	1450	7.5	75	
7.5A-4P	17860~27040	750~1870	1460	11	75	
8A-4P	21700~31160	1030~2000	1460	15	75	

注明:(1)以上价格含17%的税、不含运输费、使用国产一般电机、(如需相对底座及减震器另加价壹仟元/台)。

(2)我司也提供耐100度高温全玻璃钢叶轮，价格另议。

(3)我司出售的全玻璃钢风机叶轮质量保证三年。

宜兴市陈记玻璃钢风机有限公司

地址：江苏省宜兴市高塍镇胥井村(高塍厂)

地址：宜兴市芳桥街道扶风虎皇大道到底(扶风厂)

TEL: 0510-87832679、87545866 FAX: 0510-87832979、87545866

<http://www.chenchih.com>

手机：13861512604

FRP风机出口方向选定图
请面对皮带轮或马达

<p style="text-align: center;">左180度</p>  <p style="text-align: center;">A 1. 左回转左横向</p>	<p style="text-align: center;">右180度</p>  <p style="text-align: center;">B 2. 右回转右横向</p>	<p style="text-align: center;">右0度</p>  <p style="text-align: center;">C 3. 右回转左横向</p>
<p style="text-align: center;">左0度</p>  <p style="text-align: center;">D 4. 左回转右横向</p>	<p style="text-align: center;">右90度</p>  <p style="text-align: center;">E 5. 右回转上向</p>	<p style="text-align: center;">左90度</p>  <p style="text-align: center;">F 6. 左回转上向</p>
<p style="text-align: center;">左225度</p>  <p style="text-align: center;">I 9. 左回转斜左下向</p>	<p style="text-align: center;">右225度</p>  <p style="text-align: center;">J 10. 右回转斜右下向</p>	<p style="text-align: center;">右45度</p>  <p style="text-align: center;">K 11. 右回转斜左上向</p>
<p style="text-align: center;">左45度</p>  <p style="text-align: center;">L 12. 左回转斜右上向</p>	<p style="text-align: center;">左135度</p>  <p style="text-align: center;">M 13. 左回转斜左上向</p>	<p style="text-align: center;">右135度</p>  <p style="text-align: center;">N 14. 右回转斜右上向</p>