

风电叶片制作行业

—— 乙烯基树脂整体解决方案

- ◆ 叶片模具制作 (881零收缩VER)
- ◆ 叶片粘接修复 (8811 VER粘接剂)
- ◆ 真空导入型VER (8202 VER)
- ◆ 小型叶片用RTM树脂 (854RTM)

关于富晨

● Focusing Service ● Value Frontier

- 乙烯基树脂的技术领先供应商
- FRP产品的全面解决方案提供者

- 防腐蚀树脂的一站式供应商
- 树脂应有技术的全面提供者



微信号: SHFUCHEM

上海富晨化工有限公司 上海富晨工程有限公司

地址: 上海漕溪路251号5-21B (200233) 电话: 021-64759140 13701922392 13601616235
新浪微博: @上海富晨化工有限公司 E-mail: fuchem@online.sh.cn



ISO 9001:2008 No.10434/0



富晨不仅提供叶片制作用的零收缩型模具树脂和经多年验证过的VE粘接剂，更提供真空导入工艺用乙烯基树脂，赋予叶片更好的力学性能和工艺特性，富晨系列产品在风电行业的应用更是对其他复合材料应用提供了更好的技术借鉴。

产品	工艺	特性	应用
模具树脂 -FUCHEM881	手糊	<ul style="list-style-type: none"> ◎良好的玻纤浸润性和工艺性 ◎好的韧性和较高的延伸率 ◎良好的抗冲击性 ◎超低收缩特性 	<ul style="list-style-type: none"> ◎风电行业中的中大型模具(阴模、阳模)的制作, 包括机仓罩模具、叶片模具等。
VER粘接剂 -FUCHEM8811	手糊、UV固化等	<ul style="list-style-type: none"> ◎良好的操作工艺性 ◎优良的韧性和热稳定性 ◎低固化放热峰和超低收缩特性 ◎室温自然条件下更好的固化度 	<ul style="list-style-type: none"> ◎广泛应用于风机叶片等到粘接与修补 ◎一次可成型厚度达15mm ◎适用于机器操作
真空导入树脂 -FUCHEM8202	真空导入	<ul style="list-style-type: none"> ◎与玻璃纤维有很好的浸润性 ◎具有优异的力学性能和耐腐蚀性能 ◎低苯乙烯含量和低收缩的特点 ◎较环氧树脂更好的固化工艺特性 	<ul style="list-style-type: none"> ◎适合中大型尺寸高纤维含量的高性能结构部件(如大型风电机叶片) ◎适合于复杂的结构性制品 ◎强度和韧性高要求的玻璃钢制品应用
RTM树脂 -FUCHEM854	RTM	<ul style="list-style-type: none"> ◎良好的玻纤浸润性和工艺性 ◎较高的延伸率和好的韧性 ◎具有优良的耐化学腐蚀特性 	<ul style="list-style-type: none"> ◎小型机组和独立机组叶片制作 ◎其它一些中小型部件的制作

Some supply only resin, we always supply solution.