

# MRT动能回收型风筒 广和

产品名称	MRT动能回收型风筒 广和
公司名称	枣强县广和玻璃钢有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广和 型号:各种
公司地址	枣强县富强北路219号
联系电话	13833883458

## 产品详情

品牌 广和 型号 各种

产品名称：玻璃钢风筒 一个理想的塔型，辅之一个结构合理、设计先进的风筒，可提高塔风气流的均匀性，减少塔风气流阻力，保证风机在高效工作区运行。这样，对提高冷却塔效果，降低造价，降低电耗都有很大的社会意义和较高的经济效益。 mrt动能回收型玻璃钢风筒是在jbf节能回收型风筒的设计基础上更新研制的新型系列风筒。该风筒结构合理、设计先进；具有处理水量大、冷却效果好、适应范围广等优点。是提高冷却效果、降低造价、降低电耗的理想风筒。

mrt动能回收型玻璃钢风筒有6个设计型号：mrt4.7、mrt6、mrt7.7、mrt8、mrt8.53、mrt9.14型号说明：（以mrt4.7为例）设计参数（以mrt4.7为例）动能回收30%维持风量58-61万米<sup>3</sup>/时水量波动范围500-1200t/h水温差4-16 悬浮物可为：10-54ppm（短期允许为100ppm）使用寿命20-30年以上mrt动能回收型风筒水量设计规模：使用条件规模q（t/h）相应气水比入备注中高档水温降t<sub>2</sub>-t<sub>1</sub>=8-15 500-1000127-0.63一般工程条件低档温降或低逼近度1000-12000.63-0.53某些工程条件mrt动能回顾收型风筒平面面积的计算：qma ×（t/h）qma ×（t/m<sup>2</sup>·h）f（m<sup>2</sup>）备注12001580特殊条件100012.580一般条件mrt玻璃钢风筒参数表规格型号风机直径d<sub>1</sub>喉部直径d<sub>2</sub>基础直径（预埋螺栓）d<sub>3</sub>地脚螺栓（数量-规格）传动轴中心h总高hmrt-4.747004735 ± 5600060-m207673200mrt-8.5385238600 ± 10995048-m2013135060mrt-9.1491409200 ± 101029096-m209605380安装、运行及维修注意事项一、风筒的安装尺寸应严格或接近 4735 ± 5，并保证风筒的整体密封性能，包括筒片之间和风筒与基础之间。以防风筒的动能回收率下降二、注意保持塔体和风筒的密封性能，塔壁不得漏水、透风，若出现漏洞或缝隙应及时修补。三、风筒与基础连接处要求内壁圆滑无凹凸。在运行中关严入孔盖和其它门洞。