

鼓风机招投标测试报告哪里可以办理？

产品名称	鼓风机招投标测试报告哪里可以办理？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

磁悬浮鼓风机

磁悬浮鼓风机是采用磁悬浮轴承的涡轮机的一种。其主要结构是鼓风机叶轮直接安装在电动机轴延伸端上，而转子被垂直悬浮于主动式磁性轴承控制器上，不需要增速器及联轴器，实现由高速电动机直接驱动。由变频器来调速的单级高速离心鼓风机，其核心是磁悬浮轴承和永磁电动机技术。磁悬浮鼓风机主要技术特点有： [6]

(1) 高效叶轮：高效叶轮用三元流设计，且五轴加工技术保证了叶轮制造精度。 [6]

(2) 磁悬浮轴承：无机械磨损，能量低，半性寿命。 [6]

(3) 结构设计一体化：风机叶轮直接安装于电动机轴端，与控制系统一体化设计，集装于箱体内部，结构简单、简洁。 [6]

(4) 安装维护方便：无需起吊设备和高大空间，无需特殊基础，维护方便，同时节约机房的基建费用。 [6]

(5) 系统模块化设计：根据用户流量不同，允许多台鼓风机并联工作，调节范围广，灵活性强。 [6]

磁悬浮鼓风机的优势： [6]

(1) 节能高效：采用磁悬浮轴承，无接触损失和机械损失，实现了高转速无极变速调节。 [6]

(2) 系统集成性高：具有进口过滤器、冷却系统、全自动防喘振系统、停电和故障保护系统等，带来了操作的安全性、方便性和可靠性。 [6]

(3) 冷却效率高：冷却系统采用外置冷凝器的方式，能够有效地保护风机系统，实现风机的随时起停。

质检报告的目的

1.判断产品质量是否合格

2.确定产品质量等级或缺陷的严重性程度

3.检查工艺流程，监督工序质量

4.收集统计、分析质量数据，为质量改进和质量管理工作提供依据