

# 横流风机检测机构，正规第三方检测中心

产品名称	横流风机检测机构，正规第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

横流风机的特点是流体两次流经风机叶轮，流体沿径向流入后再沿径向流出，进气和排气方向处于同一平面，所排气体沿风机宽度方向分布均匀。

### 横流风机的应用

冷却散热：电子机器、干式变压器、影印机、放映机、电脑等；

产业机械：汽车空调、恒温和干燥机械；冷暖房设备；

家用电器：家用空调、空气净化器、冷冻和陈列柜、冷气扇（空调扇、大厦扇、塔扇）、暖风机、电壁炉、风幕机、嵌入式烤箱等。

### 横流风机优缺点

- 1)轴向长度不受限制，可以根据不同的使用需要任意选择贯流风叶的长度；
- 2)气流贯穿贯流风叶流动，受叶片两次力的作用，因此气流能到达很远的距离；
- 3)无紊流，出风均匀；

4)因气流在风叶内被强制折转，故压头损失较大。

## 横流风机检测标准

- 1、JB/T 8971-2013 干式变压器用横流式冷却风机
- 2、ASHRAE 4730-2004 分裂式空调器的横流风机的相似规律数值研究
- 3、JB/T 8971-1999 干式变压器用横流式冷却风机

## 横流风机检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关横流风机检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的横流风机检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。