

# 轴流风机格瑞德空调T4035轴流风机

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 轴流风机格瑞德空调T4035轴流风机       |
| 公司名称 | 山东格瑞德空调设备有限公司            |
| 价格   | 150.00/件                 |
| 规格参数 | 品牌:格瑞德<br>型号:OA1055      |
| 公司地址 | 山东省德州市天衢工业园              |
| 联系电话 | 0534-2327007 13853456276 |

## 产品详情

轴流风机特点：小型轴流风机：功耗低、散热快、噪音低、节能环保等。由于体积小用途比较广泛。大型轴流风机具有结构简单、稳固可靠、噪声小、风量大、功能选择范围广等特点。可用于冶金、化工、轻工、食品、医药设备、机械设备及民用建筑等场所通风换气或加强散热之用。若将机壳去掉,亦可用做自由风扇,也可在较长的排气管道内间隔串联安装,以提高管道中的风压。

轴流风机按材质分类:钢制风机、玻璃钢风机、塑料风机、PP风机，PVC风机，铝风机、不锈钢风机等等  
按用途分类：防爆风机、防腐风机、防爆防腐风机等类型。按使用要求分类：管道式、壁式、岗位式、固定式、防雨防尘式、电机外置式等。民用建筑等场所通风换气或加强散热之用。若将机壳去掉,亦可用做自由风扇,也可在较长的排气管道内间隔串联安装,以提高管道中的风压。

轴流风机主要由叶轮、机壳、电动机等零部件组成，支架采用型钢与机壳风筒连接。其中防腐型轴流风机叶轮、机壳均为玻璃钢制成，其它型式轴流风机一般采用钢板制成。当叶轮旋转时，气体从进风口轴向进入叶轮，受到叶轮上叶片的推挤而使气体的能量升高，然后流入导叶。导叶将偏转气流变为轴向流动，同时将气体导入扩压管，进一步将气体动能转换为压力能，最后引入工作管路。