

# 多翼式离心风机小型鼓风机送风机 CY180散热风机带叶轮多翼风机

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 多翼式离心风机小型鼓风机送风机<br>CY180散热风机带叶轮多翼风机 |
| 公司名称 | 东莞市梓邦机电设备有限公司                       |
| 价格   | 面议                                  |
| 规格参数 | 品牌:梓邦<br>型号:CY180<br>气流方向:涡流        |
| 公司地址 | 广东 东莞市 厚街镇厚街大道西20号振业大厦4楼            |
| 联系电话 | 076981569300/85993559 13928865859   |

## 产品详情

梓邦电机主要产品有：感应电机、调速电机、刹车电机、刹车调速电机、定速电机、刹车定速电机、直流电机、电机转速控制器、微型电机、微型减速电机、齿轮减速电机、小齿轮减速电机、直线电机、高压风机、离心风机、横流风扇、耐酸碱磁力水泵等产品。

离心风机的作用：离心风机的工作原理与透平压缩机基本相同，只是由于气体流速较低，压力变化不大，一般不需要考虑气体比容的变化，即把气体作为不可压缩流体处理。cy系列离心风机可制成右旋和左旋两种型式。从电动机一侧正视，叶轮顺时针旋转，称为右旋转风机，逆时针旋转，称为左旋。

离心风机性能特点：离心风机实质是一种变流量恒压装置。当转速一定时，离心风机的压力-流量理论曲线应是一条直线。由于内部损失,实际特性曲线是弯曲的。离心风机中所产生的压力受到进气温度或密度变化的较大影响。对一个给定的进气量，最高进气温度(空气密度最低)时产生的压力最低。对于一条给定的压力与流量特性曲线，就有一条功率与流量特性曲线。当鼓风机以恒速运行时，对于一个给定的流量,所需的功率随进气温度的降低而升高。深圳离心风机

离心风机的应用：

离心风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。离心风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却；锅炉和工业炉窑的通

风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送；风洞风源和气垫船的充气和推进等。

- 风机(sirocco fan)特色:
- 1.风轮为多翼式，动平衡校正，风量大，低噪音
  - 2.风壳为精密模具冲压，烤漆处理，外观精美
  - 3.电机选配台款电机，直连式安装,性能稳定
  - 4.出风口可配圆/方形，可多向角度调整
  - 5.风道最优化设计,节能效果明显
  - 6.可定做调速、高温等特殊风机

所有产品保用18个月联系方式 电话 0769-81569300 85993559

13928865859 13902691236 (田生) qq 513402589 2311795075  
1460262966

官网 [www.zpgmotor.com](http://www.zpgmotor.com) 地址 东莞市厚街镇厚街大道西20号(振业大厦)四楼4f

本产品的品牌是梓邦，型号是CY180，气流方向是涡流，材质是镀锌，风机压力是中压风机，类型是引风机，性能是低噪音风机，用途是其他，轴功率是0.75 (kw)，转速是2800 (r/mim)，配套电机功率是0.75 (kw)