

CDZ系列超低噪声轴流风机参数型号厂家

产品名称	CDZ系列超低噪声轴流风机参数型号厂家
公司名称	德州汇合空调设备有限公司
价格	289.00/台
规格参数	品牌:汇合 型号:CDZ 规格:齐全
公司地址	德州市德城区
联系电话	0534-8150650 15969647730

产品详情

1、超精心为您设计适合您的产品，携手汇合，与您一起成长进步我公司技术专业，价格是全网最低，因为我们是厂家直销，无中间商，无代理差价，产品直接是出厂价销售，

品牌质量相应，产品质量都经过严格的把关检验合格，合理合法正规的维护消费者的权益，我们的成诺是产品全程售后，2年售后，规格型号参数任你选择，

型号齐全方便客户的应用选择，选择方便，省去了大量的时间跑东家跑西家的来回周折。

使其在低速驱动时，仍能达到传统型轴流风机在高速驱动时所达到的风量和风压。同时，新型叶型减少了气流在叶片上的

分离和气流涡旋的形成，降低了风机内气流的二次消耗。这些综合因素使风机内的声源性空气动力噪声显著降低，达到了

国家和行业规定的超低噪声风机水准。安装方式分为固定式、移动式和管道式3种。

2、防腐超低噪声轴流风机是YTCZ超低噪声轴流风机的派生系列产品，采用玻璃钢材料制作，对金属零部件也全部覆以

防腐层，可有效防止风机各个部位遭受侵蚀。

3、防爆超低噪声轴流风机也是超低噪声轴流风机的派生系列产品，是防爆场合的专用风机。配备防爆风机，关键零部件

采用有色金属制造，可有效防止产生摩擦静电和电器部件的电火花泄露。

适用场合介绍：

超低噪声轴流风机广泛应用于各类民用和工业建筑的通风换气。一般以自由进气或者自由排气的方式在厂房、仓库、锅炉房

、实验室、体育馆、烹饪操作间等场合安装使用。也可安装在阻力不大的通风管道系统中送风或排风。

防腐超低噪声轴流风机适宜安装于工厂、实验室、地下室、浴池、等场合，输送带腐蚀性气体、含酸碱性气体和高湿度气体。

防爆超低噪声轴流风机是防爆专用风机，适宜安装于燃油燃气锅炉房、高浓度粉尘车间、油库、储气站、易爆物品存放仓

库等有防爆要求的场合。BT35-11-3.55防爆轴流风机2977M3/H 0.09KW 30°，是轴流风机中的一种，型号中的字母“B”

表示防爆的意思，防爆标志是EXDIIBT4，BT35-11-3.55防爆轴流风机可以用于有易燃易爆其他的环境中，例如：化工厂、洗煤厂、电厂等石油化工场所：

一、BT35-11-3.55防爆轴流风机2977M3/H 0.09KW 30°适用范围：

- 1、爆炸性气体混合物危险场所：1区、2区。
- 2、爆炸性气体混合物：A、B。
- 3、温度组别：T1~T4。

互惠互利

客户朋友

规格齐全

客户选择

售后全程

放心舒心

4、防爆标志：Exd BT4。

二、BT35-11-3.55防爆轴流风机2977M3/H 0.09KW 30°型号含义：

四、产品特点：1、防爆轴流风机由防爆电机、叶片、风筒等部件组成。

2、噪音低、能耗低、防爆性能可靠。3、电缆布线。

4、主轴转速（或电机功率或风量）可根据用户要求选配。

五、BT35-11-3.55防爆轴流风机2977M3/H 0.09KW 30°安装说明：1、安装前应详细检查风机是否有损坏变形，如有损坏变形，待修理妥善后，方可进行安装。

2、安装时要注意检查各不如部分有无松动，叶片与风筒间隙应均匀，不得相碰。

3、连接风口管道的重量不应由风机的风筒承受，安装时应另加支撑。

4、在风机风口端必须装集风器，并安装防护网。5、风机底座必须与地基平面自然接合，不得敲打底座强制联接，以防底座变形，安装时应校正机座，加

垫铁片、保持水平位置，然后拧紧地脚螺栓。

6、安装完毕后，必须先进行实验，待运行正常后，才允许正式使用。

六、BT35-11-3.55防爆轴流风机2977M3/H 0.09KW

30°据不同的使用环境，安装方式可分为以下四种：

1、壁式:风扇外形两端一边是喇叭口型,一边是90度直角法兰型。

2、管道式:风扇两端都成直角法兰边可以安装在管道的中间。

3、岗位式:除具有壁式特征外,附加岗位脚架附件,风扇腰中打安装孔 12.

4、固定式:除具有壁式特征外,底部焊接固定安装架(40x40角铁制)。

BT35-11-3.55防爆轴流风机2977M3/H 0.09KW 30°，主要被安装在墙上或房顶上作为室内通风设备，

风机采用防爆定量，铝风叶，因此具有良好的防爆性能，能够适用于易燃易爆场所。

、更多空调风机设备知识请联系在线的小陈，

或者电话在线咨询，风机规格齐全，品牌效应质量保证，公司的产品质量都经过专业人员的检验合格，

行业水平领先，专业的售后团队为您指路说明产品的一切知识，我们24小时一路上陪伴你，与你一起成长进步，有意者及时打电话询问，

我们会提供更详细的产品资料，产品动态。产品服务售后权益，公司签署相关协议，合同等知识。

