

## fans-tech泛仕达隧道车库工厂排风混流风机DF125A1-AC6-00

产品名称	fans-tech泛仕达隧道车库工厂排风混流风机DF125A1-AC6-00
公司名称	施洛克机电设备（福州）有限公司
价格	.00/台
规格参数	电压[v] : :110V 频率[Hz]:50 风量[m³]:404
公司地址	福建省福州市晋安区新店镇坂中路6号泰禾城市广场(一期)2#楼8层10办公
联系电话	18959127762 18959127762

## 产品详情

fans-tech泛仕达隧道车库工厂排风混流风机DF125A1-AC6-00

混流式（或轴向冲流式）风机结合了轴流式和离心式风机的特征，尽管它看起来更像传统的轴流式风机。将弯曲板形叶片焊接在圆锥形钢轮毂上。通过改变叶轮上游入口外壳中的叶片角度来改变流量。机壳可具有敞开的入口，但更常见的情况是，它具有直角弯曲形状，使电机可以放在管道外部。排泄壳缓慢膨胀，以放慢空气或气体流的速度，并将动能转换为有用的静态压力。

混流风机采用的电动调节阀与风机连锁，以保证切断风机电源时风阀亦同时关闭。电动调节阀亦可实现与风机的联动，当风机切断电源时关闭电动调节阀。混流风机温度控制系统由比例积分温度控制器、安装在送风管内的温度传感器和电动调节阀组成。控制器的作用是把置于送风风道的温度传感器所检测到的送风温度传至温控器与控制器设定的温度进行比较，并根据PI运算的结果，温控器给电动调节阀一个开/关阀的信号，从而使送风温度保持在所需要的范围。当过滤网堵塞时或当其超过规定值时，压差开关给出开关信号。在需要制冷时，温控器置于制冷模式，当传感器测量的温度达到或低于设定温度时，温控器给电动阀一个关阀信号，电动阀的关阀接点接通阀门关闭。如果测量温度没达到设定温度，温控器给电动阀一个开阀信号，电动阀开阀接点接通阀门打开。在需要制热时，温控器置于制热模式，当传感器测量的温度达到或高于设定温度时，温控器给电动阀一个关阀信号，电动阀的关阀接点接通阀门关闭。如果测量温度没达到设定温度，温控器给电动阀一个开阀信号，电动阀开阀接点接通阀门打开。当盘管温度过低时，低温防冻开关给出开关信号，风机停止运行，防止盘管冻裂。混流风机原理和中

中央空调相比不算复杂，混流风机分为单向流、双向流新风机和全热交换新风机，前两种混流风机原理更为简单，而全热交换新风机有节能温度控制系统，工作原理较为复杂一点，使用效果也是好的，相信随着人们生产生活的逐步提高，混流风机的性能也将会更加的完善

**混流风机的作用** 混流通风机广泛用于隧道、地下车库、民用建筑、冶金、厂矿等场所的通风换气及消防高温排烟，风机输送气体温度不得超过80℃，特殊环境可选用防暴型混流风机。混流风机介于轴流风机和离心风机之间的风机，混流风机的叶轮让空气既做离心运动又做轴向运动，壳内空气的运动混合了轴流与离心两种运动形式，所以叫“混流”。**结构特性** 风机主要有叶轮、机壳、进口集流器、导流片、电动机等部件组成。叶轮采用有子午加速特点的扭曲平板焊接在轮毂上。经动平衡校验，超速试验，有良好的空气动力性能。机壳采用圆形，与消音功能的集风器联接成整体。出口装有导流片，具有良好的气流分布，压力稳定。**性能选择** 风机的性能是高效率范围内的性能，按流量分为五个特点，选用时按性能表为准，风机合格品性能在额定流量下全压值不超过±5%。性能选用表是标准状态下的性能，标准状态大气压101325Pa，t=20℃相对湿度=50%空气状态，风机安装方式可分为立式或卧式。

公司主营：fans-tech泛仕达隧道车库工厂排风混流风机DF125A1-AC6-00

风机风扇：施乐百/ebmpapst/洛森/施依洛/KRUGER/尼科达/泛仕达/亿利达/Wistro/NMB-MAT博乐/台湾及日本品牌风机等等

工业自动化：西驰软启动/谷轮压缩机ABB/施耐德LTMR真空HVX/海德汉/亨士乐AB罗斯/横河/Parker/Rexroth三菱/富士/台达/日本/韩国品牌等...

AS630A3-AG5-01 AG560A3-AG5-01 SC450F4-AKT-00 AG710F5-AGT-00

DH230A2-106-001 SC280A1-AH5-03 AG560A3-AG5-03 AF350A2-074-000

SC225A1-AF5-01 AF900B3-AL5-00 DH120A1-AGT-03 DH120A1-AGT-06

AG800B3-AL5-02 FZ900A0000010 FH225I0000 SC450F5-AKT-00

FH133L0000FJ1 FH190R0000FJ3 AM106A3-AGT-05 FH133F0000FJ0

DH146A1-AG5-01 FH25000000FJ1 FZ630V0000020 SH140A1-AGT-01

SC630F5-AKT-03 FZ71020000050 FH500D0000010 AG800B3-AL5-01

AG710E5-AGT-00 FZ710X0000 AG800B3-AI5-01 AS710B3-AL5-03

SC400A2-AG5-00 AG800B3-AL5-00 SA710B4-AL5-00 AS800B3-AL5-06

AS500B2-AL5-00 AS500B2-AL5-00 SC630F5-AKT-01 SC500F5-AKT-00

FH63020000 SC500B2-AQ5-00 SC500F5-150-000 AF630F5-112-A00

AF63000A00100 SC175C1-AGT-03 FH175I0000FJ0 FH220M0000FJ1

SC225A1-AGT-13 SC355A2-AG5-20 DH133A1-AGT-10 FZ710B0000FJ0

FZ800B0000010 AF900F5-AQT-00 SC500F4-AKT-00 AF180F4-059-A00

SH120A1-AGT-00 FJ190T0000 DH146A1-AG5-32 DH146A1-AG5-07

FZ90020000010 FS133C0000FJ1 FH22510000FJ1 SC560F4-AKT-CT

FZ800R0000 SC225E2-AGT-05 AG710F5-AKT-00 AF800B3-AL5-00

AF800B3-AK5-00 SC560B2-AL5-01 SC450B2-AL5-01 SC190E2-AGT-01

SH140A1-AG5-17 DH146A1-AG5-27 SH140A1-AGT-06 SC560F5-AKT-00

SC630F5-AKT-00 AF630A3-AG5-00 DH146A1-AG5-30 DH146A1-AG5-33

FH63010000020 FZ710H0000 SC630B2-AL5-01 FH320A0000040

SC250A1-AGT-06 SC560F5-AKT-02 FH56040000010 SH140E2-AGT-01

DH146A1-AF5-05 SC133C1-AG5-02 DH255A3-AG5-01 AS710F5-AKT-00

SC190A1-AGT-04 DH230A2-AG5-01 AG360A2-AG5-00 FZ800K0000

FC097E3-DD0-07 DH146A1-AD6-07-506 AR200A1-AF5-03 SC133A1-AGT-00

SC220A1-AGT-03 SC175A1-AGT-01 SC355F5-AKT-00 SC133A1-AGT-03

SC310E5-AGT-04 AS400A2-AG5-02 SC630F5-AKT-02 AS710B3-AL5-20

SC320A2-AGT-08 SC450B2-AL5-00 SC500B2-AL5-01 SC280A1-AG5-03

fans-tech泛仕达隧道车库工厂排风混流风机DF125A1-AC6-00