

智能诱导风机/诱导风机/智能控制器/电控箱

产品名称	智能诱导风机/诱导风机/智能控制器/电控箱
公司名称	上虞市捷丰暖通设备有限公司
价格	400.00/台
规格参数	品牌:捷丰 型号:YDF 气流方向:轴流风机
公司地址	中国 浙江 上虞市 上虞市百官街道岭光村
联系电话	86 0575 82605537/82605536 13858547577

产品详情

品牌	捷丰	型号	YDF
气流方向	轴流风机	材质	铁壳风机
风机压力	中压风机	类型	诱导风机
适用范围	/宾馆/饭店/停车场/地下室		

诱导风机是无风道射流诱导通风系统的一部分，它与送风风机，排风风机组成整个系统。其原理是由以系统设计，适当布置的多台诱导风机喷嘴射出的定向高速气流，诱导室外的新鲜空气或经过处理的空气，在无风管的条件下将其送到所要求的区域，实现最佳的室内气流组织，以达到高效经济的通风换气效果。使用无管道射流诱导通风系统时，可省去设计，制造，安装风管及其它配套工程方面的费用，这部分费用比使用的诱导风机机组昂贵的多，而且以整个层面为通风风道，送风风机，排风风机所需要风压比使用管道时小的多，这样就可以选用大风量较低风压的风机，使所需功率降低，大幅地降低了运行成本和投资费用。当送排风机停止运转时，诱导风机仍可运转，起到局部通风换气的作用。诱导风机内置高效率离心风机，具有明显的噪声低，体积小，重量轻，吊装方便（立式，卧式安装均可），维护简单，已广泛配套应用于地下停车场，体育馆，车间，仓库，商场，超市，娱乐场所等大面积场合的通风。ydf - i型诱导风机有立式和卧式二种结构形式，立式用I表示，卧式用w表示；如:ydf-6I。电机采用风机专用单相电机，220v50hz，也可配用三相电机。

ydf - ii型诱导风机为柜式箱体结构，卧式安装，皮带传动，配用三相电机。

诱导风机是无风道射流诱导通风系统的一部分，它与送风风机，排风风机组成整个系统。其原理是由以系统设计，适当布置的多台诱导风机喷嘴射出的定向高速气流，诱导室外的新鲜空气或经过处理的空气，在无风管的条件下将其送到所要求的区域，实现最佳的室内气流组织，以达到高效经济的通风换气效果。使用无管道射流诱导通风系统时，可省去设计，制造，安装风管及其它配套工程方面的费用，这部分费用比使用的诱导风机机组昂贵的多，而且以整个层面为通风风道，送风风机，排风风机所需要风压比使用管道时小的多，这样就可以选用大风量较低风压的风机，使所需功率降低，大幅地降低了运行成本和投资费用。当送排风机停止运转时，诱导风机仍可运转，起到局部通风换气的作用。诱导风机内置高效率离心风机，具有明显的噪声低，体积小，重量轻，吊装方便（立式，卧式安装均可），维护简单，已广泛配套应用于地下停车场，体育馆，车间，仓库，商场，超市，娱乐场所等大面积场合的通风。

ydf - i型诱导风机有立式和卧式二种结构形式，立式用l表示，卧式用w表示；如:ydf-6l。电机采用风机专用单相电机，220v50hz，也可配用三相电机。

ydf - ii型诱导风机为柜式箱体结构，卧式安装，皮带传动，配用三相电机

诱导风机是无风道射流诱导通风系统的一部分，它与送风风机，排风风机组成整个系统。其原理是由以系统设计，适当布置的多台诱导风机喷嘴射出的定向高速气流，诱导室外的新鲜空气或经过处理的空气，在无风管的条件下将其送到所要求的区域，实现最佳的室内气流组织，以达到高效经济的通风换气效果。使用无管道射流诱导通风系统时，可省去设计，制造，安装风管及其它配套工程方面的费用，这部分费用比使用的诱导风机机组昂贵的多，而且以整个层面为通风风道，送风风机，排风风机所需要风压比使用管道时小的多，这样就可以选用大风量较低风压的风机，使所需功率降低，大幅地降低了运行成本和投资费用。当送排风机停止运转时，诱导风机仍可运转，起到局部通风换气的作。诱导风机内置高效率离心风机，具有明显的噪声低，体积小，重量轻，吊装方便（立式，卧式安装均可），维护简单，已广泛配套应用于地下停车场，体育馆，车间，仓库，商场，超市，娱乐场所等大面积场合的通风。

ydf - i型诱导风机有立式和卧式二种结构形式，立式用l表示，卧式用w表示；如:ydf-6l。电机采用风机专用单相电机，220v50hz，也可配用三相电机。

ydf - ii型诱导风机为柜式箱体结构，卧式安装，皮带传动，配用三相电机