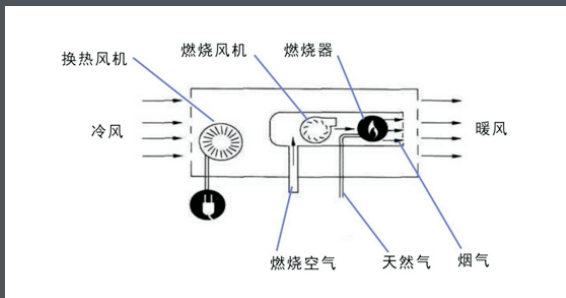


凯沃能®
KEYWARM

KWDH双正压直燃式暖风机

工作原理

温控器要求加热，燃烧风机启动，点火控制系统开始点火燃烧，循环风机启动，燃烧产物与循环空气混合后送到被加热空间，达到加热目的。



技术特点

- 双正压（双风机）直燃式暖风机，世界首创，发明专利
- 两个独立的鼓风机，燃烧鼓风机从室外引新风燃烧，不会造成室内缺氧
- 输入功率50/70kW，变功率输入可选
- 天然气或丙烷
- 熄火保护、风机故障保护、过热保护
- 室内或室外安装

应用场合

- 猪舍（建议室内安装）
- 鸡舍和鸭舍：平养和床养可以室内或者室外安装；笼养室外安装



优势/得益

- 变输入功率，减少畜禽舍温度波动，节能显著
- 燃烧鼓风机从室外引新风燃烧，不会造成室内缺氧
- 燃烧室外空气，不会缺氧或燃烧不充分。无需增加通风量，节能显著
- 室外安装，燃气管道不进室内，燃气安全
- 设备维修在室外进行，生物安全
- 上回风、下送风，温度均匀，节能高效



双正压直燃式暖风机猪舍内安装，燃烧新风从天花引入



双正压直燃式暖风机笼养鸡舍室外安装，安全高效

KWDH双正压直燃式 暖风机



技术参数

型号	热负荷	燃料消耗量		电源 (单相和三相可选)		风量	温升	尺寸 (不含出风口) /重量
		天然气	丙烷	220V/50Hz	380V/50Hz			
KWDH50	25-50kW	2.42-4.83 m ³ /h	2.0-4.0 kg/h	610W	循环风机:380V/550W	2300m ³ /h	40-75°C	L805×W550×H550mm /44kg
KWDH70	35-70kW	3.38-6.76m ³ /h	2.75-5.5 kg/h		燃烧风机:220V/60W		50-100°C	

典型安装示意图

