

最高效的交叉流换热 热的板式热能回收

- 使用我们皓欧的交叉流板式热能回收，其显热回收效率可以超过 **80%** 例如：一台 **SV-085/A** 的交叉流板式热回收显热回收效率可以达到 **81%**
- 通过测试我们的高效交叉流板式热回收，其显热回收效率完全可以代替复杂、昂贵的逆流板式热回收。

最经济的解决方案

- 在皓欧众多的设计选型与附加选项中，为您的设备选择最适合的一款。例如，通过皓欧循环旁路的设计可以使新风和回风直接混合，替代空调箱中的混风段，节约了空调箱的成本和空间。在空调箱中不需要再单独设置旁路。
- 为您进行订单式生产。我们会按照您的要求定制交叉流板式热回收。不需要在空调箱中再额外安装旁通和风阀。
- 为您的空调箱节省空间和成本。皓欧交叉流板式热回收的立方体结构设计比同等的逆流板式热回收更加紧凑。

最值得您信赖的皓欧

- 得益于皓欧公司多年的专业经验和有价值的实践积累，**Hoval** 提供给您的是全面的技术指导与支持。
- 皓欧板式换热器具有经过认证的技术数据和非常高的密封性。作为欧洲板式换热器 **Eurovent** 认证机构的创始成员，我们的名字就代表着绝对真实的数据。
- 值得您信赖的交货期和生产能力。皓欧代表着绝对的守时。



高效热交换率的领导者

皓欧的交叉流板式热回收是高效率的代表，显热回收效率超过 **80%**。这使得他们比同等的逆流热回收表现的更优秀。皓欧热回收的紧凑型设计可以更加节省空调箱的空间和成本。

世界上密封性最好的转轮式热能回收

- 全新的自动调整可滑动密封件可永久使用，和传统的固定密封相比，其密封性可提高 70% 以上。这样的话，在设计空调箱的空气流量时，无需过多考虑流量损失的问题，从而达到以最小空气流量来进行转轮的选型设计。
- 最高效的转轮热回收，其热回收效率可以达到 90%。

最经济的解决方案

- 基于欧盟 VDI 3803 标准，皓欧有一套计算方法来计算泄漏率。空调箱的气流量可以被设计到最小。这在生产和运行中均可以做到节能。
- 根据空调箱内压差的情况可以优化配置新型的清洁扇区。他可以避免不必要的泄漏和性能损失。为您的空调箱节省初投资和能源。
- 节省安装成本。皓欧的整体式转轮热回收可以做到直径 2620mm。分体式转轮热回收可以做到直径 5000mm。

最值得您信赖的皓欧

- 得益于 Hoval 多年的专业经验和有价值的实践积累，Hoval 提供给您的是全面的技术指导与支持。
- 皓欧板式换热器具有经过认证的技术数据和非常高的密封性。作为欧洲板式换热器 Eurovent 认证机构的创始成员，我们的名字就代表着绝对真实的数据。
- 值得您信赖的交货期和生产能力。皓欧代表着绝对的守时。



优秀的密封性

拥有专利的自调整式永久滑动密封和传统的硬性密封相比，其密封性提高 70% 以上。作为唯一一家可以提供计算软件来计算泄漏率的制造厂商，皓欧转轮的使用可以为您的空调箱或者您的过程工艺设计达到更小的尺寸；从而为您节省成本和能源。