

全热交换机芯有什么作用？

全热回收其中显热回收效率 $\geq 75\%$ ，潜热回收效率 $\geq 75\%$ ，我司目前采用的热交换器换热效率可到达 **83%**，并得到德国 PHI 认证及颁发证书；全热交换机芯使用全球先进的全热交换机芯，通过交叉逆流的设计回收空气中的热量和水份，来调节温度的作用，冬季全热交换可将室外新鲜冷空气进行预热后送入室内，而夏季又可将室外热空气预冷送入室内，侧以避免空调持续大功率运作，大幅降低空调能耗，一年能减少约 **40%**空调的运行费用。