

## 真空玻璃比普通中空玻璃传热系数下降多少？

真空玻璃的传热系数比中空玻璃成倍降低，保温性能明显优于中空玻璃，而厚度也成倍减小。

目前，严寒和寒冷地区节能墙体的传热系数要求为 $0.4-0.6W (m^2/K)$ ，玻璃窗应该与墙体的标准靠近。普通中空玻璃已经不能适应我国严寒和寒冷地区建筑的节能要求，Low-E中空玻璃也无法达到传热系数小于1的指标，唯有真空玻璃能够满足我国所有地区所有节能标准的要求。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5695.html>