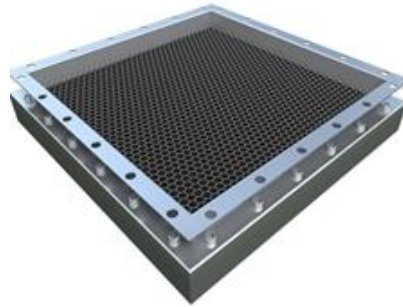




## 通风



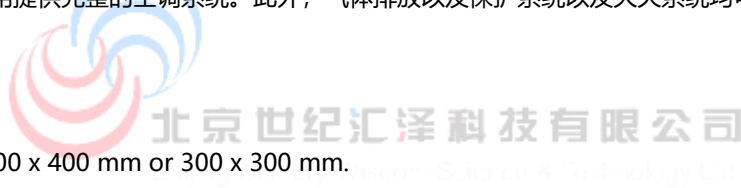
### 描述:

屏蔽的通风口通过蜂窝形状来实现在 10kHz 至 18/40GHz 频段的波导窗功能，波导窗可以置于屏蔽体的任何位置，来实现与其他设备的对接，比如，用于气压平衡，废气再循环，或者用于管道连接。

Frankonia 设计的波导窗便于现场安装对接空调管道，在 Frankonia 交钥匙方案范围内，可以为所有暗室尺寸以及应用提供完整的空调系统。此外，气体排放以及保护系统以及灭火系统均可提供。

### 主要特点:

- 蜂窝板设计
- 标准尺寸 400 x 400 mm or 300 x 300 mm.
- 边缘突起设计
- 可直接连接到风扇或空调系统



### 技术参数:

频率范围 10kHz - 18GHz or 10kHz - 40GHz

