

## OTBK系列真蜂窝铁磁不锈钢面包板 (本系列为设计规格, 技术指标以最终发布内容为准)



### 说明:

OTBK 系列真蜂窝面包板采用: 整体三层夹心式结构, 上台面为热变形系数很小的 430 高导磁镍合金不锈钢, 内核为钢制真蜂窝结构, 底面为钢板, 具有高刚性和优秀的隔振效果。台面上均布 25mm×25mm 标准 M6 螺纹孔, 便于安装各类滑台及调整架。每个螺纹孔下方具有独立的隔离杯密封, 方便清洁。该系列产品适合于对隔振性能和洁净要求较高的环境中。

### 特点:

- 430高导磁镍合金不锈钢
- 真蜂窝结构
- 每个螺纹孔下方具有独立的隔离杯密封

### 技术指标:

- 结构: 真蜂窝三层夹心结构
- 台面: 5mm厚430高导磁镍合金不锈钢
- 蜂巢内核: 钢制蜂窝芯, 钢板厚度0.25mm, 每个蜂巢面积3.2cm<sup>2</sup>
- 隔离杯: 每个螺纹孔下方设有柱形隔离杯密封, 方便清洁
- 底板: 4mm厚碳钢, 表面氧化处理
- 侧板: 2mm厚碳钢
- 厚度: 100/200/300mm可选
- 平面度: ±0.1mm/600mm×600mm
- 孔距: 25mm×25mm (英制孔距可选), 标准产品最外边孔距平台边缘37.5mm
- 孔径: M6(英制螺纹孔可选)
- 重量: 100mm厚: 约122kg/m<sup>2</sup>  
200mm厚: 约140kg/m<sup>2</sup>  
300mm厚: 约165kg/m<sup>2</sup>

### 可选配件:

#### RBL 橡胶垫脚



#### 橡胶平垫

