

Vacuum 150真空腔

小型真空系统

功能特点

- 操作简单
- 腔体小，真空易获得并维持
- 应用广泛

应用领域

- 航空航天
- 机械、电子
- 光学、医疗

Vacuum 150是一种小型真空腔系统，采用圆柱型不锈钢一体成型结构，一端可固定于工作台板上，一端采用端盖密封，端盖上安装有观察窗，端盖可手动取下，用于取放样件。端盖设计有易握手锁紧结构，及双重密封结构，打开方便可靠，锁紧可保证真空腔体的密封性。

腔体本身零部件之间（腔体与腔体盖、腔体盖与观察窗等）的密封性，以及真空腔体与真空泵之间结构密封的有效性，保证了真空腔系统的超高可靠性。

配小型真空泵，占地面积小，操作简单，广泛适用于各种场合。



| 真空腔参数 | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------|------|
| 腔体直径 (mm) | 150 | 腔体深度 (mm) | 130 |
| 真空泵参数 | | | |
| 一级真空度 (mpa) | -0.089 | 流量 (L/min) | 51.7 |
| 电源标准 | 220V 50Hz | 电流 (A) | 2.55 |
| 功率 (W) | 320 | 净重 (Kg) | 约9.7 |
| 尺寸 (mm) | 270 (L) × 130 (W) × 180 (H) | | |

