

## H型针盘式厚度计



厚度计

长喉深

**PEACOCK**

型号 | H

产地 | 日本·Peacock

### 产品描述

#### 用途

H型厚度计 相比G型喉深更长，可量测较宽尺寸内的厚度值  
特别适用于测量小宽型零部件、金属、橡胶、乙烯基、纸张、铝箔等片状材料的厚度

#### 特点

便携手持H型针盘式厚度计，通过简单的拨动杠杆提升扳手，即可夹紧被测物体  
厚度计上测盘与下底座平行度经过精密校准，因而厚度测量值得到精确保证  
H型厚度计作为PEACOCK 最具特点的量规框架和槽部一体式构造，质量非常稳固

## 规格参数

| 型号     | 最小读值<br>( mm ) | 测定范围<br>( mm ) | 测定喉深<br>( mm ) | 精度<br>( $\mu$ m ) | 测定压力<br>( N ) 以下 | 测砧样式<br>( mm ) | 测砧平行度<br>( $\mu$ m ) |
|--------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------------|
| H      | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 1.8              | 陶瓷盘形直径10       | 5                    |
| H-2.4N | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 2.4              | 陶瓷盘形直径10       | 5                    |
| H-0.4N | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 1.8              | 金属盘形直径10       | 5                    |
| H-MT   | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 1.8              | 金属盘形直径10       | 5                    |
| H-1A   | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 1.8              | 金属盘形直径5        | 5                    |
| H-2    | 0.01           | 0-10           | 170            | $\pm$ 20          | 1.8              | 上/下球型          |                      |
| H-20   | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 1.8              | 金属盘形直径30       | 15                   |
| H-30   | 0.01           | 0-10           | 120            | $\pm$ 20          | 1.8              | 金属盘形直径30       | 20                   |