

圆窗水平仪

铝制外壳, 带安装法兰, 可通过螺钉安装

规格

灵敏度

30型: 30角分, 气泡移动 2mm

类型

- **A型**: 安装法兰用于栓接面
- **B型**: 安装法兰用于插入(轴环)

外壳

- 铝材
- 阳极氧化, 本色 **ALN**
- 阳极氧化处理, 黑色 **ALS**

水平仪元件

有机玻璃本体

填充物

无色透明 **K**

铸模材料

矿物基



信息

GN 2277 圆窗水平仪用于检查夹装系统、机械装置、仪器仪表的水平位置状态。

平仪通过参考界面校准, 一旦接触面到达水平位置, 气泡即处于标志环以内。

附件

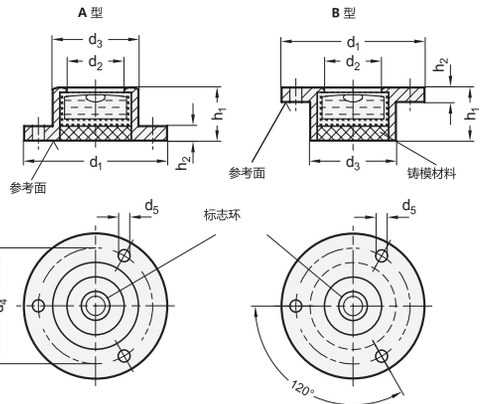
GN 2277.1 调节片 (参见页 679)

可按需提供

- 填充物, 绿色透明
- 其它灵敏度
- 铜制或不锈钢外壳

技术信息

- 应用示例 (参见页)
- 关于圆窗水平仪、旋入水平仪和十字水平仪的一般信息 (参见页 678)



** 完整型号号添加旋向索引

- | | |
|------------|------------|
| ALN | ALS |
| 阳极氧化, 本色 | 阳极氧化处理, 黑色 |

GN 2279-A

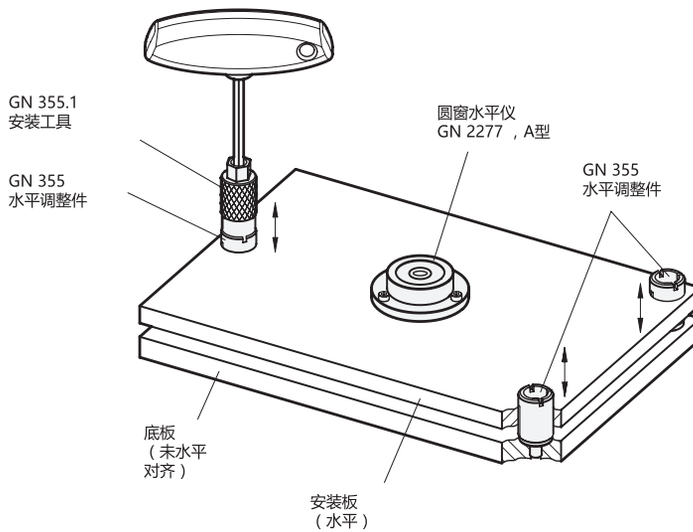
说明	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	△
GN 2277.*-20-K-30-A	20	10	14	17	1.8	10	1.8	3
GN 2277.*-25-K-30-A	25	12	17	21	2.2	10	2	5
GN 2277.*-30-K-30-A	30	12	18	24	3.2	11	3	7
GN 2277.*-40-K-30-A	40	20	28	34.5	3.2	14	4	14
GN 2277.*-50-K-30-A	50	25	34	43	3.2	15	5	25

GN 2279-B

说明	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	△
GN 2277.*-20-K-30-B	20	10	14	17	1.8	10	1.8	3
GN 2277.*-25-K-30-B	25	12	17	21	2.2	10	2	5
GN 2277.*-30-K-30-B	30	12	18	24	3.2	11	3	7
GN 2277.*-40-K-30-B	40	20	28	34.5	3.2	14	4	14
GN 2277.*-50-K-30-B	50	25	34	43	3.2	15	5	25

ALN型重量

应用示例



圆窗水平仪 GN 2277 与水平调整件 - 在此示例中, 为 GN 355 水平调整件和 GN 355.1 安装工具 - 需要将固定板置于精确的水平位置 - 这是圆窗水平仪的理想应用场合。

即使在初始调节之后, 由于圆窗水平仪保留在组件内, 故仍需确认调校的准确性及重新调节。

