

105° 开启

19mm 盖度

适用盖度  
15~19mm (切割量5mm时)杯体直径  $\phi 35$  嵌入深度11mm  
推荐门厚15~20mm安装底座 1  
OLYMPIA系列

LAMP 配备Lapcon机构 OLYMPIA隐形铰链 GS-360 PAT



OLYMPIA

阻尼缓冲

已通过本公司20万次开关试验

- 带阻尼功能的产品可5级调速。
- 门可进行三维调节。(前后+1.5mm、-2.5mm、上下±2.5mm、盖度〔左右〕+0mm、-4mm)
- 开启式规格若与按压式碰珠一起使用,即为不使用把手或拉手即可开门的一按即开规格。

## 【另售品】

- OLYMPIA系列 安装底座 1
- 圆沉头自攻螺钉3.5×15NI

## 【推荐螺钉】

- 标称直径3.5沉头/圆沉头自攻螺钉/木螺钉

视频特点



阻尼器调节杆

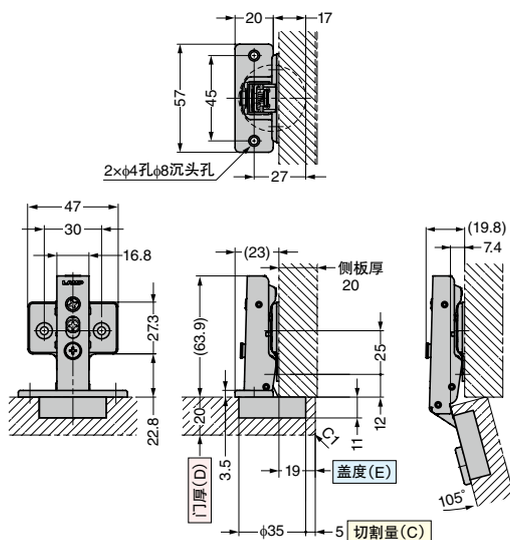
RtHS	CAD	订货编码	型号	规格	材质	表面处理	1箱
G	2D/3D	160-026-840	GS-360-D26-19T	内置阻尼器(5级)	钢	镀镍	100个
G	2D/3D	160-026-836	GS-360-26-19T	无扣力			200个
G	2D/3D	160-026-832	GS-360-C26-19T	带扣力			200个
G	2D/3D	160-042-389	GS-360-U26-19T	开启式			200个

安装需要使用另售的安装底座。请另行订购。

照片所示为隐形铰链本体(阻尼器内置)与另售的安装底座的组合。

安装图、轨迹图所示为切割量5mm、门厚20mm、侧板厚20mm、19mm盖度规格。

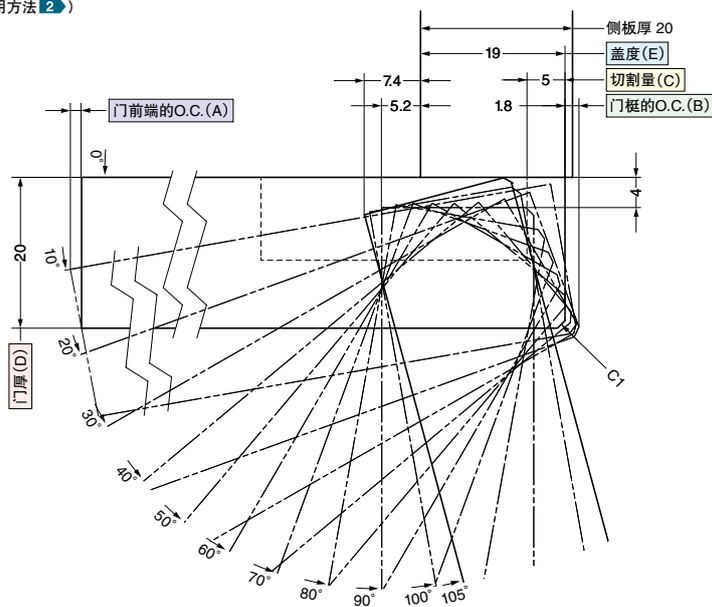
●安装图 S≐1/4



本图所示为与另售的安装底座360-P4W-32T的组合。

●轨迹图 S≐1/1

(轨迹图的使用方法 2)



参见页 1: P.438, 2: P.423, 3: P.424

【切割量(C)与盖度(E)的关系】 表-1

切割量(C)	3	4	5
盖度(E)	17	18	19

表-1为标准规格(安装底座厚0mm)。  
旋转盖度调节螺钉,最多可减小盖度4mm。

【开启间隙(O.C.)缝隙量】

门关闭时,门前端和门框的开启间隙必须为O.C.(A)和(B)。O.C.(A)、(B)根据门厚及切割量而变化。请在充分考虑门的轨迹图及下表的基础上设计橱柜。

【门框的O.C.(B)与门厚(D)及切割量(C)的关系】 表-2

门厚(D)	切割量(C)		
	3	4	5
15	0.6	0.6	0.5
16	0.8	0.8	0.7
17	1.0	1.0	1.0
18	1.3	1.3	1.2
19	1.6	1.6	1.5
20	2.0	1.9	1.8
21※	2.4	2.3	2.2
22※	2.8	2.7	2.6

门框的O.C.(B)

\*上表为在门上进行了C1加工时的值。  
※使用超过20mm的门厚时,请参考轨迹图。(在门上进行圆角或倒角加工可减小O.C.(B)。)

【门前端的O.C.(A)与门宽的关系】 表-3

门厚(D)	门前端的O.C.(A)			
	门宽300	门宽400	门宽500	门宽600
20	0.13	0.09	0.07	0.06

【门的尺寸与铰链的安装数量】 3

●门安装孔加工(木门用)

