





◯ 特点:

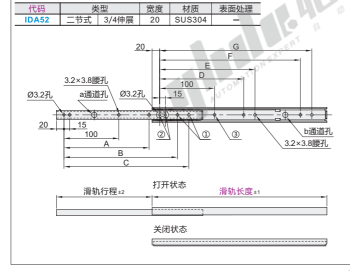
- 滑轨主体使用铝合金, 重量轻、体积小、价格低。
- 内轨不可抽。
- 注意:
- 水平安装使用时,负载能力下降到额定的25%左 右(参考)。
- C、D为外轨的安装孔尺寸。
- ! 推荐内轨使用M4螺钉,外轨使用M3扁头螺钉。
- ! 按根销售。
- !! 依生产批次不同,截面形状有可能有稍微不同。
- ! 承载与重量仅供参考。





型号		滑轨行程	Α	В	С	D	Е	J	承重(1副)	参考重量
代码	滑轨长度	76 77013 12	^				_	ŭ	/八里(・田)/	(kg/pcs)
IDA51	60	30		30		40		5		
	70	40		40		50	25		15.3kgf	0.03
	90	50		60	_	60	25		13.3kgi	0.03
	100	60		70		70				
	200	120	85	170	85	170	65	1	12.2kgf	0.06
	300	180	135	270	135	270	105	15	10.2kgf	0.08
	400	240	185	370	185	370	145		9.2kgf	0.13
	500	300	235	470	235	470	185		8.2kgf	0.16

○ 二节式·SUS304





◯ 注意:

• 下表所示的承重量为①以外的所有安装孔用螺钉 固定、抽屉侧滑轨伸出时滑轨中部的静载荷;

1: '

- 固定安装孔②时,将内轨后移并使用b通道孔;
- 在450mm以上的滑轨上固定安装孔③时,将内轨 后移并使用a通道孔;
- 安装孔①在一般安装时不使用。
- ! 按根销售。
- ① 推荐螺钉: M3扁头结合或圆头螺钉。
- ! 承载与重量仅供参考。





	\mathcal{A}
视角标准:	第一视角

型号 代码 滑轨长度		滑轨行程	Α	В	С	D	E	F	G	承重(1副)	参考重量 (kg/pcs)
IOP										4016	
IDA52	200	134	_	145	160	- A		145	160	13kgf	0.10
	250	184	150	195	210			195	210	15kgf	0.12
	300	224	190	245	260		160	245	260	16kgf	0.15
	350	244	225	295	310		210	295	310		0.18
	400	294	265	345	360		260	345	360	15kgf	0.20
	450	334	300	395	410	205	310	395	410	13kgf	0.22
	500	384	337	445	460	230	360	445	460	11kgf	0.25









