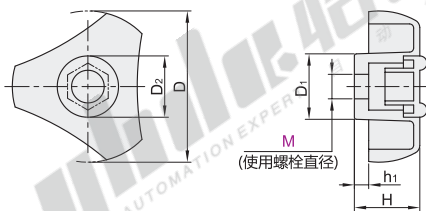


# 把手

- 三角型超级把手
- 五角型超级把手

## 三角型超级把手

代码	类型	握柄部		端盖部	
		材质	材质	材质	材质
HAT51	三角型超级把手	内外安装型	PA66(黑色)	PP	



型号		端盖颜色	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	h <sub>1</sub>	参考重量 (kg/pcs)
代码	M							
HAT51	6	J(橙色)	37	16	15	16	3.5	0.01
	8	W(白色)	42	20	18	19	4.5	0.02
	10		47	23	21	23	6	0.03

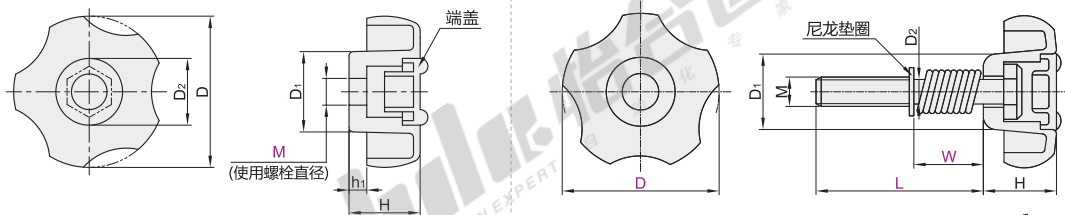
## 五角型超级把手

代码	类型	握柄部		端盖部		螺纹部	
		材质	材质	材质	表面处理		
HAT61	五角型超级把手	内外安装型	PA66(黑色)	PP	—	—	—
HAT66							



内外安装型  
HAT61

外螺纹型  
HAT66



## 内外安装型

型号		端盖颜色	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	h <sub>1</sub>	参考重量 (kg/pcs)
代码	M							
HAT61	6	J(橙色)	34	18	15	16	4	0.01
	8		38	20	18	18		0.01
	10	W(白色)	43	22	21	22	6	0.02
	12		53	26	25		4	0.03

## 外螺纹型

代码	D	L	W (弹簧长度)	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	M	弹簧尺寸				参考重量 (kg/pcs)
								弹簧线径(d)	弹簧长度(L)	弹簧内径(D)	弹簧常数	
HAT66	34	30	10 20	18	5	16	6	0.8	10	6	2.9N/mm	0.015
		40	20 30					0.9	20			0.018
		50	20 30					0.9	30			0.023
	38	30	10 20	20	6	18	8	0.8	10	8	2.9N/mm	0.026
		40	20 30					1.0	20			0.028
		50	20 30					1.0	30			0.032
43	60	20 30 40	22	8	21	10	1.2	40	10	2.9N/mm	0.035	
	40	20 30					1.2	20			0.038	
	60	20					1.4	30			0.040	
	70	30 40					1.4	40			0.042	

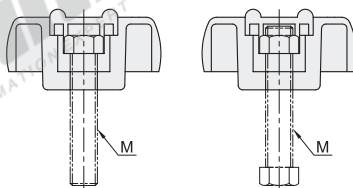
## 五角型超级把手

请按图示订货 HAT61—M8—J

代码	M	端盖颜色
HAT61	6	J(橙色)
	8	W(白色)

EX

Example 使用示例



## 装配方法:

- 将内六角螺栓或内六角螺帽准确地插入主体的六角孔中;
- 然后插入端盖。将3个卡爪中的2个卡入;
- 用螺丝刀、铲子等压入剩下的1个卡爪即完成装配。

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期	1
-----	---

六角螺栓 → 外螺纹把手      六角螺帽 → 内螺纹把手