

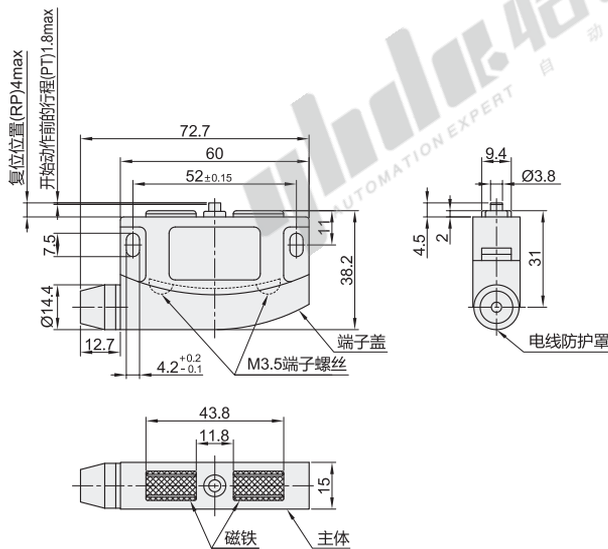
# 带端子型磁力扣

## 强吸力

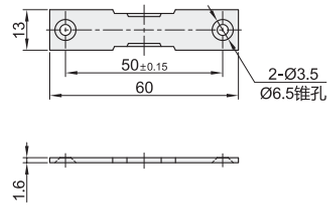
侧面/双面吸附力

### 侧面吸附力

代码	类型	材质			表面处理
		外壳	端子盖	吸附板	吸附板
HGE21	带端子型 强吸力 四磁芯	PBT(灰色)	PC	SPCC	镀镍



### 吸附板



视角标准：第一视角

### 额定值

电压	电阻负载	灯负载	电感性负载
AC125V	5A	1.5A	3A
AC250V	5A	—	3A
DC30V	5A	—	1.5A

### 开关的动作特性

动作所需的力(OF)(N(gf))	3.43(350)max.
复位力(RF)(N(gf))	0.49(50)min.
开始动作前的行程(PT)	1.8mm max.
差动距离(MD)	0.2~0.8mm
复位位置(RP)	4.0mm max.

型号		动作	吸引力 (kgf)	参考重量 (kg/pcs)
代码	规格			
HGE21	52	吸附时开关OFF	3	0.05
	52A	吸附时开关ON		



型号	
代码	规格
HGE21	52
	52A

HGE21—52



优惠价	
数量	价格
1~9	100%
10~	另行报价



1
---

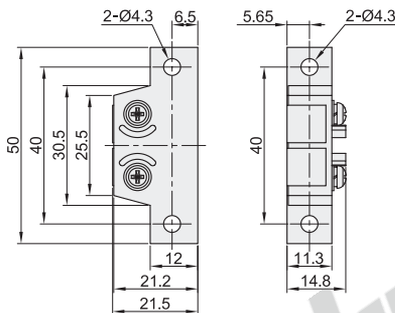
### 双面吸附力

代码	类型	材质		表面处理
		外壳	吸附板/端子部	吸附板/端子部
HGE22	带端子型 强吸力 双磁芯	ABS(灰色)	Q235	镀镍

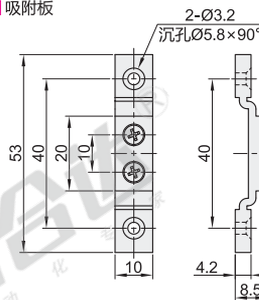


### 特点:

- 是否接通电路不影响磁力;
- 常开型, 通电后给予信号反馈;
- 主体和吸附板均带有磁力;
- 双面吸附, 正面侧面均可使用。



### 吸附板



视角标准：第一视角

型号		吸引力 (kgf)	动作	参考重量 (kg/pcs)
代码	规格			
HGE22	40	5	吸附时开关ON	0.05

### 技术参数

最大使用电压	DC100V
最大使用电流	DC0.1A
最大接点容量	10W(开/闭时)
接触电阻	150mΩ以下



型号	
代码	规格
HGE22	40

HGE22—40



优惠价	
数量	价格
1~49	100%
50~	另行报价



7
---

- ① 产品受到较大冲击(从800mm以上的高度落下等), 会造成不良(始终处于断开状态)。
- ② 超过接点容量的电流或电压施加到产品, 会造成不良(始终处于接通状态)。