



■推板行程调整挡圈 **RoHS10** **SPLC**

因加工关系，部分产品的单侧端面将无表面处理。
M 材质 SS400 S 表面处理 四氧化三铁保护膜 (Fe₃O₄)

ex Example ■效果 成为推板的挡块。使用范例

(顶出成形产品时)

挡圈SPLC 支承柱 动模支承板 推板固定板 推板 推板导套 推板导柱 动模座板

适用推板导柱 外径	d D		型号		L 指定单位1mm
	Type	No.	Type	No.	
8	8.1	11.5	SPLC	8	5 ~ 30
10	10.1	13.5		10	
12	12.1	15.5		12	
13	13.1	16.5		13	
16	16.1	19.5		16	
20	20.1	23.5		20	
25	25.1	28.5		25	

Order 订货范例 **型号** - **L**
SPLC 13 - **10**

Delivery 交货期 **7** 天发货
上海·广州发货
数量 > 101时，请另询交货期。

■推板空间保护板 **RoHS10** **AEC**

磁条尺寸

B	b
100~300	10
310~600	20

M 材质 ①丙烯酸树脂 ②橡胶磁条
适用温度 -20~80℃

ex Example 使用范例

型号	B	
	Type	指定单位10mm
AEC	50	100~200
	60	100~300
	70	100~300
	80	100~300
	90	100~500
	100	100~500
	110	100~500
	120	210~500
	130	210~500
	150	310~500
170	310~500	
200	310~600	

Order 订货范例 **型号** - **B**
AEC 70 - **210**

Alterations 追加加工 **型号** - **B** - (BT)
AEC 70 - **210** - **BT5-F50-G100**

Delivery 交货期 **6** 天发货
上海·广州发货
数量 > 31时，请另询交货期。

■特点

- 可防止异物侵入。
- 保护板为磁条式，易于拆卸。
- 保护板是为透明材料，可清楚地观察推板空间情况。

Alteration Code Spec.

BT 拆下橡胶磁条，变更为螺栓孔安装型。加工螺栓孔(4处)
指定方法 | BT5-F50-G100
BT=螺栓公称直径选择(右表)
F·G尺寸指定单位1mm
① d+5 < F < A-d-5
② d+5 < G < B-d-5

公称直径	d
3	3.5
4	4.5
5	5.5
6	6.5
8	9
10	11

RoHS10

SPW 推板垫圈 **SPWG** 推板垫圈(切圆型) **SPWD** 推板垫圈 M 材质 S45C(生材)

SPW			SPWG (切圆型)			SPWD		
型号	D	d	型号	D	d	型号	D	d
Type			Type			Type		
5	13	4.5 5.5 6.5	5	13	5.5 6.5	5.5	13	5.5
6	16	6.5 8.5	6	16	8.5	6.5	16	6.5
7	20	8.5 10.5	7	20	10.5	8.5	20	8.5
8	25	10.5 12.5	8	25	12.5	10.5	25	10.5
						12.5	30	12.5

RoHS10

STR 止动垫圈(平头螺栓用) **STPB** 止动垫圈(螺纹固定型) **STPH** 止动销(淬火) **STPN** 止动销(生材) M 材质 S45C 硬度 46~50HRC

STR		STPB		STPH		STPN	
t	d	Type	D	Type	T	Type	D
3.0	5.5	STR (平头螺栓用)	16	STPB (螺纹固定型)	5	STPH (淬火)	STPN (生材)
3.5	6.5		20				
4.5	8.5		25				

Order 订货范例 **型号** - **d**
SPW 13 - **5.5**
SPWD 13

Delivery 交货期 **5** 天发货
上海·广州发货
数量 > 51时，请另询交货期。

类似产品 TPS P.838 MWFBS P.1120 TPD P.850

盒装产品

PACK	Type	型号	D
50PACK (50支装)	STR		16 20 25
100PACK (100支装)			

Order 订货范例 **型号** - **Type** - **D**
50PACK - **STR** - **25**

Delivery 交货期 **6** 天发货
上海·广州发货
数量 > 31时，请另询交货期。

エジェクタスペース
関連部品

推板相关零件