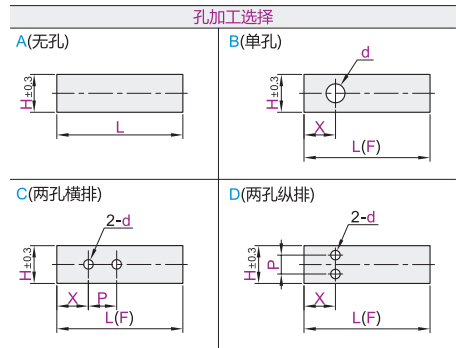
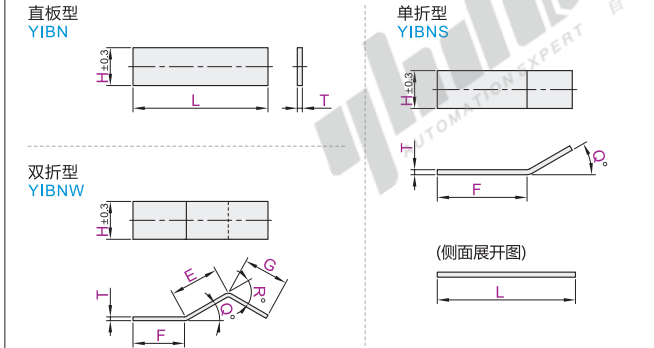


薄型板簧

代码	类型	材质
YIBN	直板型	SUS304-CSP
YIBNS	单折型	
YIBNW	双折型	

- 特点：薄型板簧是利用薄钢板弯曲变形在释放时恢复原状弹力的弹簧。
- YIBNS、YIBNW经过低温退火处理，表面呈浅棕色。



加工极限

弹力的简单计算方法(仅参考)

弹簧常数的计算公式： $E=186000$
 $H=$ 板宽
 $T=$ 板厚
 $L=$ 长度
 弹簧常数 (N/mm) = $\frac{EHT^3}{4L^3}$
 负载的计算公式：负载(N)=弹簧常数×位移量

直板型

代码	孔加工选择	厚度T				宽度H		最小单位1		最小单位0.5	
		0.2	0.3	0.4	0.5	6	8	长度L	孔径d	仅限B、C、D 孔边距X	仅限C、D 孔距P
YIBN	A(无孔)	0.2 0.3 0.4 0.5				6	8	20~300	2.0 4.5	X≤L/2	d+1.5≤P
	B(单孔)	0.3 0.4 0.5 0.6				10	12		2.5 5.5		
	C(两孔横排)	0.4 0.5 0.6 0.7				15	18		3.0 6.5		
	D(两孔纵排)	0.4 0.5 0.6 0.7				18	21		3.5 9.0		
		0.5 0.6 0.7 0.8				21	25				

单折型

代码	孔加工选择	厚度T				宽度H		最小单位1		最小单位0.5			最小单位5°
		0.2	0.3	0.4	0.5	6	8	长度L	孔径d	仅限B、C、D 孔边距X	仅限C、D 孔距P	折弯距F	
YIBNS	A(无孔)	0.2 0.3 0.4 0.5				6	8	20~300	2.0 4.5	d/2+2≤X≤L/2	d+1.5≤P	3≤F≤L-3	10~90
	B(单孔)	0.3 0.4 0.5 0.6				10	12		2.5 5.5				
	C(两孔横排)	0.4 0.5 0.6 0.7				15	18		3.0 6.5				
	D(两孔纵排)	0.4 0.5 0.6 0.7				18	21		3.5 9.0				
		0.5 0.6 0.7 0.8				21	25						

双折型

代码	孔加工选择	厚度T				宽度H			最小单位1		最小单位5°		最小单位0.5			
		0.2	0.3	0.4	0.5	6	8	10	F	E	G	折弯角度Q	折弯角度R	孔径d	仅限B、C、D 孔边距X	仅限C、D 孔距P
YIBNW	A(无孔)	0.2 0.3 0.4 0.5				6	8	10	10~50	10~50	10~50	5~90	5~90	2.0 4.5	d/2+2≤X≤F-d-P	d+1.5≤P
	B(单孔)	0.3 0.4 0.5 0.6				10	12	2.5 5.5								
	C(两孔横排)	0.4 0.5 0.6 0.7				15	18	3.0 6.5								
	D(两孔纵排)	0.4 0.5 0.6 0.7				18	21	3.5 9.0								
		0.5 0.6 0.7 0.8				21	25									

直板型

代码	孔加工选择	厚度T	宽度H	最小单位1 长度L	孔径d	最小单位0.5 孔边距X	最小单位0.5 孔距P
YIBN	A(无孔) B(单孔)	0.3 0.4	6 8	20~300	2.5 3.0	X≤L/2	d+1.5P

单折型

代码	孔加工选择	厚度T	宽度H	最小单位1 长度L	孔径d	最小单位0.5 孔边距X	最小单位0.5 孔距P	折弯距F	折弯角度Q
YIBNS	A(无孔) B(单孔)	0.3 0.4	6 8	20~300	2.5 3.0	d/2+2≤X≤L/2	d+1.5P	3≤F≤L-3	10~90

YIBN - A - T0.2 - H6 - L30

YIBNS - B - T0.2 - H6 - L30 - d3.0 - X5 - F25 - Q90



优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期

9