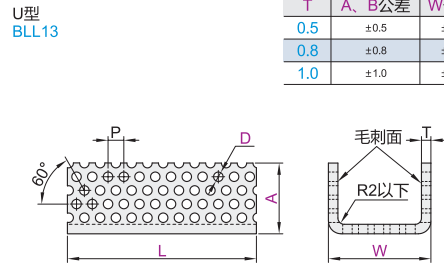
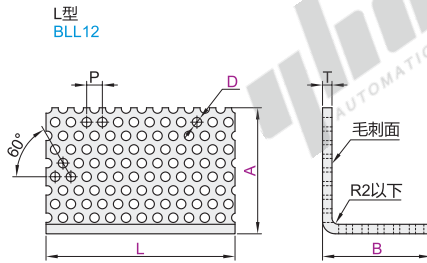


# 冲孔金属网板

## L型 / U型 折弯型

代码	类型	孔排列类型	材质	表面处理
BLL12	折弯型	L型	SUS304	—
BLL13		U型		



### 公差表

T	A、B公差	W公差
0.5	±0.5	±1.0
0.8	±0.8	±1.6
1.0	±1.0	±2.0

① 切断面与孔之间的位置关系为任意(弯曲部不一定为开孔部)。



### L型

型号	最小单位1				T	P	开孔率%
	D	A	B	L			
BLL12	1	30~200	30~200	30~300	0.5 0.8	2	22.6
	2				1.0	4	

### U型

型号	最小单位1				T	P	开孔率%
	D	A	W	L			
BLL13	1	30~100	60~200	30~300	0.5 0.8	2	22.6
	2	(A≤W/2)			1.0	4	



### L型

型号	最小单位1				T
代码	D	A	B	L	
BLL12	1	30~200	30~200	60~300	0.5 0.8
	2				1.0

BLL12 - D2 - A100 - B100 - L100 - T1.0

### 可选加工(L型)

型号	最小单位1				T	可选加工代码
代码	D	A	B	L		
BLL12	1	30~200	30~200	30~300	0.5 0.8	EA EB(...)
	2				1.0	

BLL12 - D2 - A100 - B100 - L100 - T1.0 - EA4.5 - F45 - G15

### U型

型号	最小单位1				T
代码	D	A	W	L	
BLL13	1	30~100	60~200	30~300	0.5 0.8
	2				1.0

BLL13 - D2 - A50 - W100 - L100 - T1.0

### 可选加工(U型)

型号	最小单位1				T	可选加工代码
代码	D	A	W	L		
BLL13	1	30~100	60~200	30~300	0.5 0.8	FB FC(...)
	2				1.0	

BLL13 - D2 - A50 - W100 - L100 - T1.0 - FB4.5 - F45 - G15



### 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



### 适用L型(BLL12)

代码	技术说明	
EA()	<p>2处安装孔加工</p>	<p><b>选型方法</b> EA4.5-F45-G15</p> <p>① F、G最小单位1</p> <p>② EA=孔径选择</p> <p>③ 孔径选择表</p> <p>EA   4.5 5.5 6.5 9</p> <p>④ EA+6≤F≤L-EA-6</p> <p>⑤ EA/2+3≤G≤(A-T)-EA/2-6</p>
EB()	<p>4处安装孔加工</p>	<p><b>选型方法</b> EB4.5-F55-G12</p> <p>① F、G最小单位1</p> <p>② EB=孔径选择</p> <p>③ 孔径选择表</p> <p>EB   4.5 5.5 6.5 9</p> <p>④ EB+6≤F≤L-EB-6</p> <p>⑤ EB+3≤G≤(A(B)-T)-EB/2-6</p>
EC()	<p>6处安装孔加工</p>	<p><b>选型方法</b> EC5.5-F25-G15</p> <p>① F、G最小单位1</p> <p>② EC=孔径选择</p> <p>③ 孔径选择表</p> <p>EC   4.5 5.5 6.5 9</p> <p>④ EC+6≤F≤L/2-EC/2-3</p> <p>⑤ EC+3≤G≤(A(B)-T)-EC/2-6</p>

### 适用U型(BLL13)

代码	技术说明	
FB()	<p>4处安装孔加工</p>	<p><b>选型方法</b> FB4.5-F55-G12</p> <p>① F、G最小单位1</p> <p>② FB=孔径选择</p> <p>③ 孔径选择表</p> <p>FB   4.5 5.5 6.5 9</p> <p>④ FB+6≤F≤L-FB-6</p> <p>⑤ FB/2+3≤G≤(A-T)-FB/2-6</p>
FC()	<p>6处安装孔加工</p>	<p><b>选型方法</b> FC5.5-F25-G15</p> <p>① F、G最小单位1</p> <p>② FC=孔径选择</p> <p>③ 孔径选择表</p> <p>FC   4.5 5.5 6.5 9</p> <p>④ FC+6≤F≤L/2-FC/2-3</p> <p>⑤ FC/2+3≤G≤(A-T)-FC/2-6</p>

① 由于是在孔加工后进行弯曲加工，②孔有时不在同一位置。

