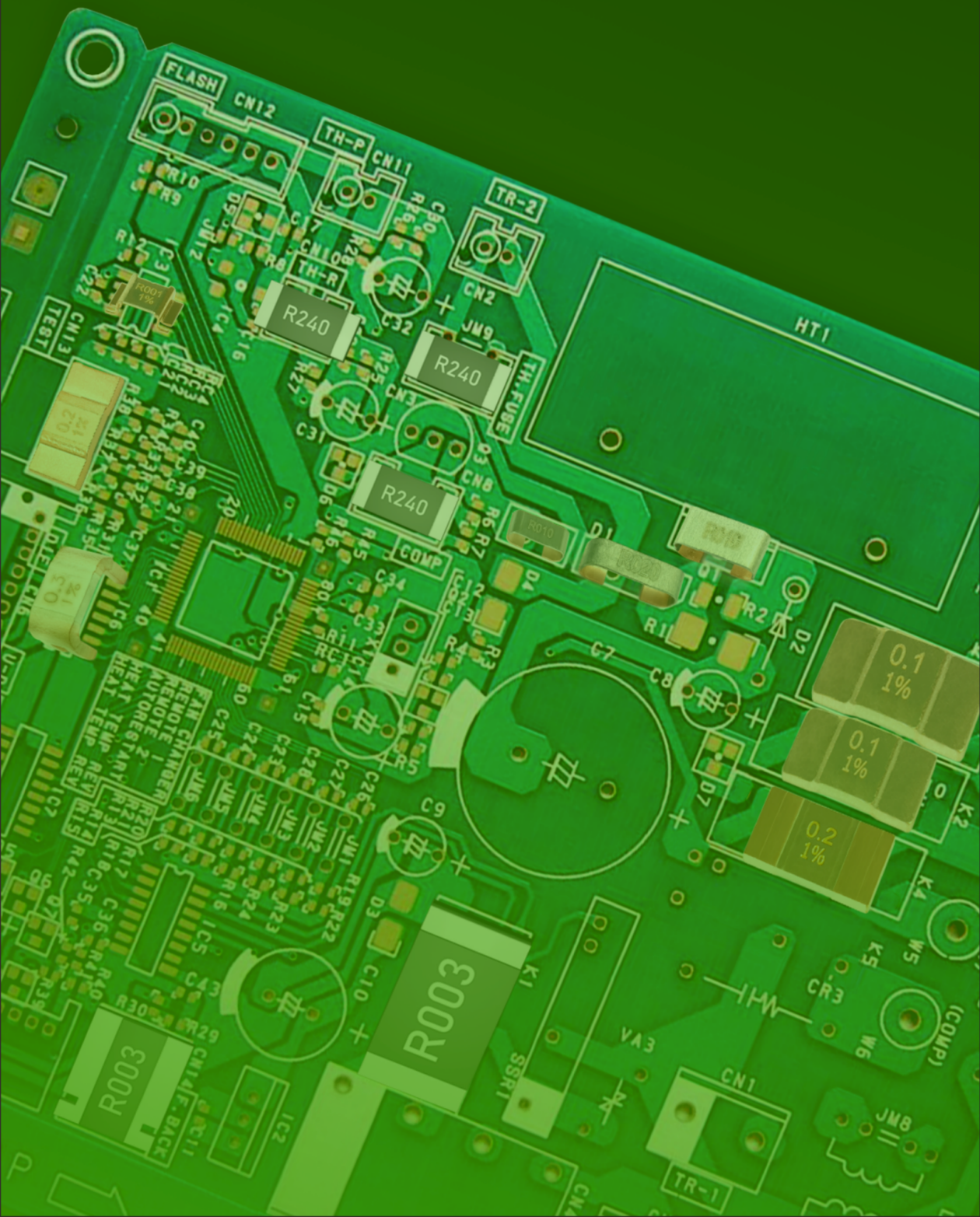


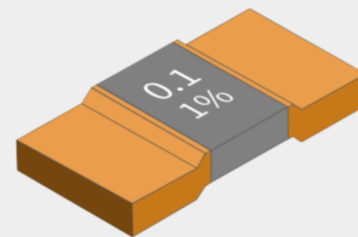


— 高精度低温漂电阻专家

专业合金电阻/分流器制造商



裸露合金电阻



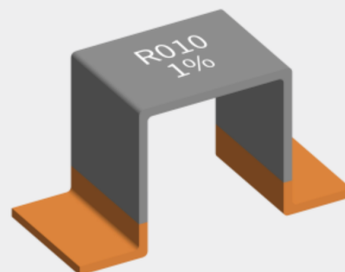
HoLRS

裸露合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
 TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$
 材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝
 电感小于3纳亨

符合AEC-Q200

封装	功率	阻值	精度	材质
1206	1W~2W	0.2mR~5mR		K/H/M
1515	10W~15W	0.05mR~2mR		K/H/M
2512	3W~6W	0mR~1mR	$\pm 0.1\%$	H/M
		1.5mR~5mR	$\pm 0.2\%$	K/T
3920 (1050)	5W~12W	0mR~1mR	$\pm 0.5\%$	H/M
		1.2mR~5mR	$\pm 1\%$	K/T
5930 (1575)	7W~15W	0mR~1mR	$\pm 2\%$	H/M
		1.2mR~6mR	$\pm 5\%$	K/T
6568	5W~7W	0.1mR, 0.2mR		H/M/N



HoLRS (JZ)

裸露合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
 TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$
 材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝
 电感小于3纳亨

符合AEC-Q200

封装	功率	阻值	精度	材质
1050	5W~12W	6mR~15mR	$\pm 0.1\%, \pm 0.2\%$	K/T
1575	7W~15W	5mR~10mR	$\pm 0.5\%, \pm 1\%$ $\pm 2\%, \pm 5\%$	K/T

HoRS

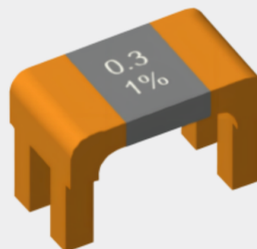
裸露合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
 TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$
 材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝
 电感小于3纳亨

符合AEC-Q200



封装	功率	阻值	精度	材质
3812	3W	0.5mR ~ 50mR	$\pm 0.1\%, \pm 0.2\%$	H/M/K
3824	5W	1mR~25mR	$\pm 0.5\%, \pm 1\%$ $\pm 2\%, \pm 5\%$	H/M/K



HoBH

裸露合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
 TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$
 材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝
 电感小于3纳亨

符合AEC-Q200

封装	功率	阻值	精度	材质
3820	3W 5W	0.2mR~5mR	$\pm 0.1\%, \pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%, \pm 1\%$ $\pm 2\%, \pm 5\%$	H/M/T

HoBB

裸露合金电阻系列

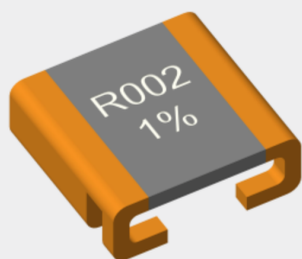
工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$

材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝

电感小于3纳亨

符合AEC-Q200



封装	功率	阻值	精度	材质
2725	3W, 5W, 7W	0.2mR~5mR	$\pm 0.1\%$	H/M/N
2726	3W, 5W, 7W	0.2mR~5mR	$\pm 0.2\%$	H/M/N
1216	5W	0.25mR~1mR	$\pm 0.5\%$	H/M
	3W	1mR~3mR	$\pm 1\%$	M/N
3038	5W	0.25mR~1mR	$\pm 2\%$	H/M
	3W	1mR~3mR	$\pm 5\%$	M/N

HoVB

裸露合金电阻系列

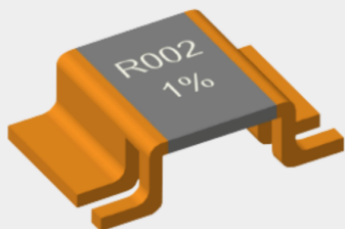
工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$

材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝

电感小于3纳亨

符合AEC-Q200



封装	功率	阻值	精度	材质
4026	3W	0.1mR~0.3mR	$\pm 0.1\%, \pm 0.2\%$	H
	5W	0.5mR~1mR	$\pm 0.5\%, \pm 1\%$	M
	7W	1mR~5mR	$\pm 2\%, \pm 5\%$	K/T

LRS

裸露合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

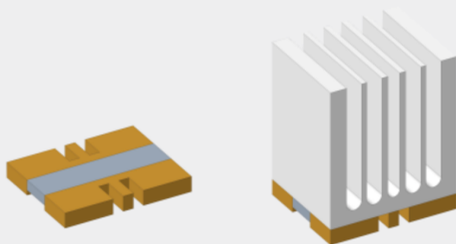
TCR (ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 5, \pm 10, \pm 20, \pm 50$

材质: H=6J06, M=锰铜, N=6J16, K=卡玛, T=铁铬铝

安装方式: 不带散热器、带散热器

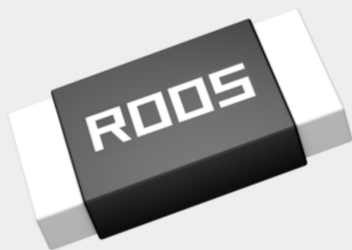
电感小于3纳亨

电子束焊工艺



封装	功率	阻值	额定电流	精度
1010	12W~20W	0.05mR~1mR (1~5mR可定制)	5A~300A	$\pm 0.05\%$
1310				$\pm 0.1\%$
1312				$\pm 0.2\%$
1620				$\pm 0.5\%$
1625				$\pm 1\%$
2025(7998)				$\pm 2\%$
2530				$\pm 5\%$
3030				

车规级封体合金电阻



HoJLRC

车规级封体合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 50, \pm 100$

符合AEC-Q200

封装	功率	阻值	精度
0805	1/2W	0mR~20mR	$\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$
1206	3/4W, 1W	1mR~100mR	
	1/2W	101mR~200mR	
2010	1.5W	1mR~100mR	
2512	3W	0.5mR~100mR	
	2W	101mR~500mR	

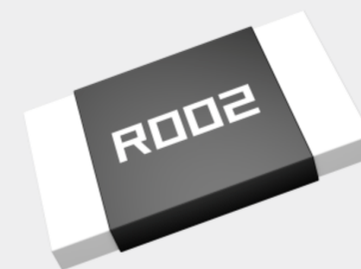
HoCG

车规级封体合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

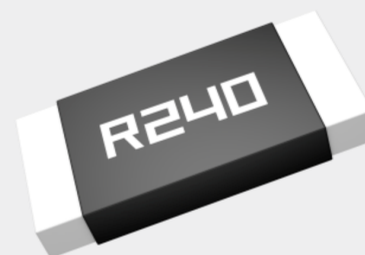
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100, \pm 150$

电子束焊工艺



封装	功率	阻值	精度
2512	2W	0R, 0.25mR~100mR	$\pm 0.05\%$ $\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$
	3W		
	3.5W		
	4W		
2725	4W	0R, 0.2mR~3mR	
2728	4W	0R, 4mR~100mR	
2817	5W	0R, 0.2mR~100mR	
3637	5W	0R, 0.2mR~120mR	
4527	7W	0R, 0.5mR~100mR	

工业级封体合金电阻



HoJLR

工业级封体合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 50, \pm 100$

自主研发, 支持定制

封装	功率	阻值	精度
0508	1W	1mR~10mR	$\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$
0612	1W	1mR~25mR	
0805	1/2W	0mR~20mR	
1206	3/4W, 1W	1mR~100mR	
	1/2W	101mR~200mR	
2010	1.5W	1mR~100mR	
2512	3W	0.5mR~500mR	
	2W	101mR~500mR	

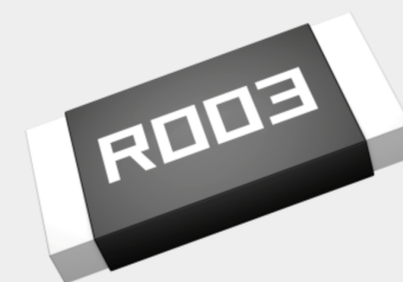
HoCG-D

工业级封体合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100, \pm 150$

电子束焊工艺



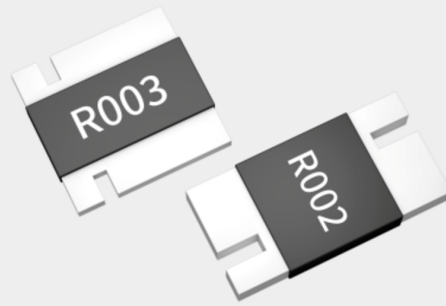
封装	功率	阻值	精度
2512D	2W	0R, 0.25mR~100mR	$\pm 0.05\%$ $\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$
	3W		
	3.5W		
	4W		
2725D	4W	0R, 0.2mR~3mR	
2728D	4W	0R, 4mR~100mR	
2817D	5W	0R, 0.2mR~100mR	
4527D	7W	0R, 0.5mR~100mR	

HoKRW-D

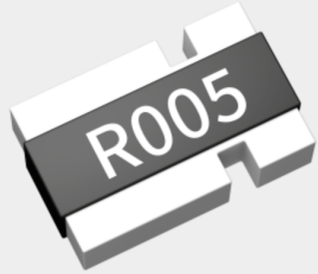
开尔文四角端子电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 25, \pm 100, \pm 150$

电子束焊工艺



封装	功率	阻值	精度
2512D	3W	0R~60mR	$\pm 0.1\%, \pm 0.2\%$
3637D	5W	0.2mR~10mR	$\pm 0.5\%, \pm 1\%, \pm 5\%$



超低感值 电流检测电阻

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): ± 100

自主研发, 支持定制

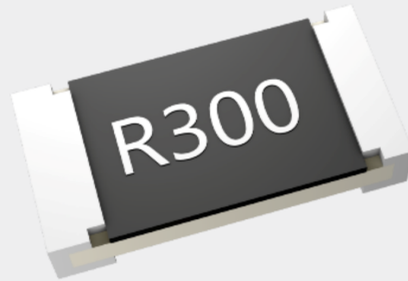
封装	功率	阻值	精度
HoCAMF 0306	1/2W	1mR~15mR	$\pm 1\%$
HoCAMF 0508	3/4W	1mR~15mR	$\pm 2\%$
HoCAMF 0612	1W	6mR~20mR	$\pm 5\%$
HoLRF 0612	0.5W, 1W	0.5mR~5mR	$\pm 1\%, \pm 2\%, \pm 5\%$

HoJLRH

薄膜高功率电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +155^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): ± 100

自主研发, 支持定制



封装	功率	阻值	精度
1206	1/2W, 1W	101mR~910mR	$\pm 1\%, \pm 2\%, \pm 5\%$



封装	功率	阻值	精度
0201	1/20W, 1/10W, 1/5W	50mR~10R	$\pm 0.25\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$
0402	1/16W, 1/8W, 1/4W	50mR~10R	
0603	1/10W, 1/5W, 2/5W	50mR~10R	
0805	1/8W, 1/4W, 1/2W	39mR~10R	
1206	1/4W, 1/2W, 3/4W, 1W	10mR~10R	
1210	1/2W, 1W	39mR~10R	
2010	3/4W, 1.5W	100mR~10R	
2512	1W, 2W, 3W	100mR~10R	
0508	1W	100mR~2R	$\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$
0612	1W		
1020	2W		
1225	3W		

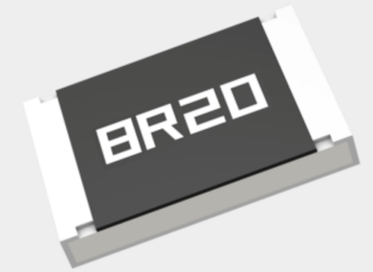
HoLRT

合金薄膜电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +155^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 50, \pm 100, \pm 200$

自主研发, 支持定制

高精度贴片电阻



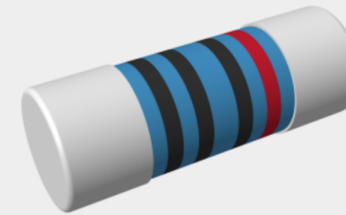
HoAR

高精度陶瓷合金电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +155^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 10, \pm 25, \pm 50$

自主研发, 支持定制

封装	功率	阻值	精度
0201	1/32W, 1/20W	5KR ~ 49.9KR	$\pm 0.01\%$ $\pm 0.05\%$ $\pm 0.1\%$ $\pm 0.25\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$
0402	1/16W, 1/10W	4.7KR ~ 555KR	
0603	1/16W, 1/10W, 1/6W	1R ~ 1MR	
0805	1/10W, 1/8W, 1/4W	1R ~ 1MR	
1206	1/8W, 1/4W, 1/3W	1R ~ 1MR	
1210	1/4W, 1/3W	1R ~ 1MR	
2010	1/4W, 1/3W	1R ~ 1MR	
2512	1/2W, 3/4W, 1W	1R ~ 1MR	



晶圆电阻

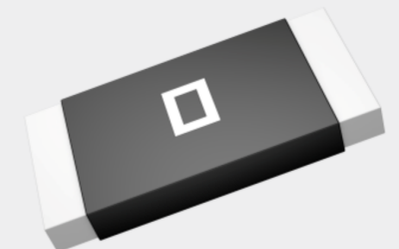
高精度电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +155^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 15, \pm 25, \pm 50, \pm 100$

自主研发, 支持定制

封装	功率	阻值	精度
0102	0.2W	8.2R~470KR	$\pm 0.5\%, \pm 1\%$
0204	0.25W	20mR~3MR	$\pm 0.1\%$ $\pm 0.25\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$
0207	0.5W	20mR~3MR	
0309	1W	1R~3MR	
0411	2W	1R~3MR	

OR电阻



HoCG

OR电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制

封装	功率	最大额定电流
0603	1/10W	14A
0612	1W	50A
0805	1/2W	50A
1206	1W	50A
1225	3W	100A
2512	3W	100A
2725	5W	200A
2728	5W	250A
2817	5W	250A
3637	5W	250A
4527	7W	300A

OR跳线电阻

HoT-D

OR无氧铜电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制



长度	宽度	厚度	过流能力
3.2mm	1.3mm	0.6mm	5A~30A
5.2mm	1.5mm	0.6mm	
8.2mm		0.8mm	
10.2mm		0.8mm	
13.2mm		0.8mm	



HoT-C

裸片款OR跳线电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

长度可定制

长度	宽度	厚度	过流能力
3.2mm	1.5mm	0.6mm	10A~100A
5.2mm		0.6mm	
8.2mm		0.8mm	
10.2mm		0.8mm	
15.2mm		0.8mm	
17.2mm	0.8mm		

汇流条

HoT

汇流条系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制



长度	宽度	厚度	过流能力	形状
				不带孔 带孔
2~100mm	1.0~10mm	0.3~5.0mm	10A~600A	



镍片

电池包/组专用镍片系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制

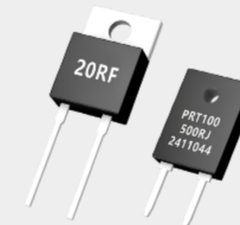
长度	宽度	厚度	过流能力
5mm~30mm	2~10mm	0.2~0.8mm	10A~100A

大功率电阻

功率电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 50, \pm 100, \pm 200, \pm 300$

自主研发, 支持定制



系列	功率	阻值	精度
To-220	20W	10mR ~ 100KR	±0.5% ±1% ±5%
	30W		
	35W		
	50W		
To-247	100W	50mR ~ 10KR	±0.5% ~ ±10%
	150W	200mR ~ 1MR	±1% ~ ±10%



大功率电阻

功率电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 50, \pm 100, \pm 200, \pm 300$

自主研发, 支持定制

系列	功率	阻值	精度
To-263	35W	50mR ~ 100KR	±0.5%, ±1%, ±5%
	50W	0.1R~1MR	5%

铝壳电阻

HoATS 梯型铝壳电阻

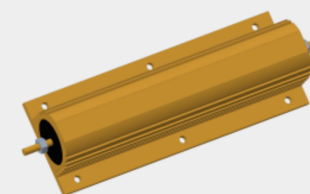
铝壳电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +275^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 20, \pm 50, \pm 100, \pm 400$

自主研发, 支持定制



功率	精度	阻值
40W ~ 4000W	±1%, ±5%	10mR ~ 100KR



25°C下额定功率		阻值	精度	耐电压
带散热板	不带散热板			
5W	3W	10mR ~ 1KR	±1% ±5%	1000V
10W	8W	10mR ~ 1.5KR		
25W	12.5W	10mR ~ 10KR		
30W	15W	10mR ~ 27KR		
40W	18W	10mR ~ 30KR		
50W	20W	10mR ~ 33KR	±1% ±5%	2000V
60W	30W	10mR ~ 35KR		
75W	45W	10mR ~ 39KR		
100W	50W	10mR ~ 51KR		
150W	55W	10mR ~ 56KR		
200W	100W	10mR ~ 58KR		
250W	120W	10mR ~ 75KR		
300W	150W	10mR ~ 75KR		
350W	180W	10mR ~ 78KR		
500W	200W	10mR ~ 82KR		

HoRX黄金铝壳电阻

铝壳电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +275^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 20, \pm 50, \pm 100, \pm 250, \pm 350$

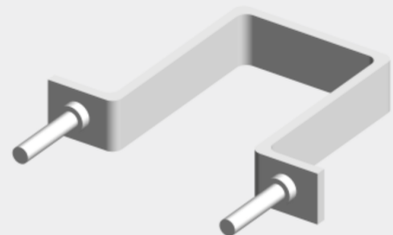
自主研发, 支持定制

插件电阻

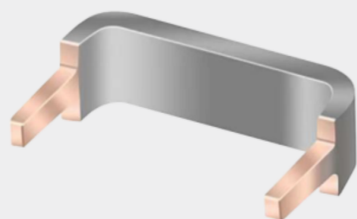
HoLR(JZ) 插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 20, \pm 40, \pm 75, \pm 100, \pm 150$

自主研发, 支持定制



功率	脚距	阻值	精度
2W~5W	5mm~50mm	0.5mR~100mR	$\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$



HoSRB焊接电阻 插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 20, \pm 50, \pm 100$

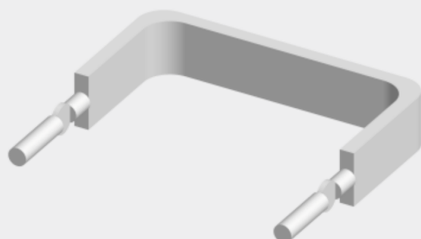
电子束焊工艺

功率	脚距	阻值	精度
1W~7W	5mm~30mm	0.5mR~50mR	$\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$

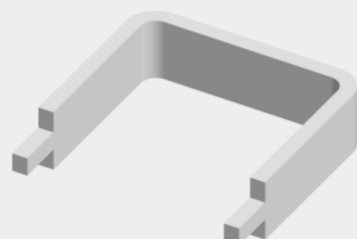
HoSR门型银焊 插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 25, \pm 50, \pm 75, \pm 100$

自主研发, 支持定制



功率	脚距	阻值	精度
2W~5W	5mm~50mm	1mR~100mR	$\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 2\%$



HoCY冲压型 插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 25, \pm 50, \pm 75, \pm 100$

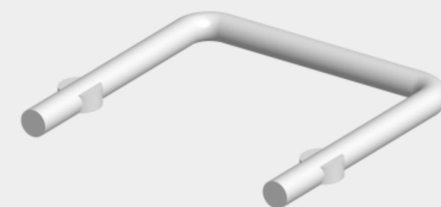
自主研发, 支持定制

功率	脚距	阻值	精度
2W~5W	5mm~20mm	3mR~50mR	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$

压脚型采样电阻 插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 20, \pm 75, \pm 100, \pm 150$

自主研发, 支持定制



线径	脚距	阻值	形状	精度
0.5mm ~ 4mm	5mm ~ 100mm	0.5mR ~ 500mR	U/ UZ/ HX/ V/ M/ 2M/ 3M/ 4M	$\pm 3\%$ $\pm 5\%$



绝缘跳线 插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制

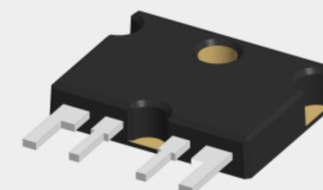
线径	脚距	套管	阻值
0.5mm~3mm	5mm~100mm	热缩管 白色套管	<1mR

高精度插件电阻

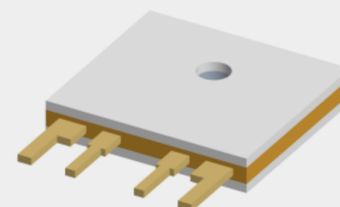
模压片式 高精度插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): ± 25
5W以上需要加散热器

自主研发, 支持定制



尺寸	功率	阻值	精度	其他
2321	3W-10W	0.5mR~2R	$\pm 0.1\%$ $\pm 0.25\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$	低电热势 低电感



铝壳片式 高精度插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 5, \pm 10, \pm 25$
5W以上需要加散热器

自主研发, 支持定制

尺寸	功率	阻值	精度	其他
2321	3W-10W	0.05mR~500mR	$\pm 0.1\%$ $\pm 0.25\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$	低电热势 低电感

HoMY模压电阻

高精度插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 5, \pm 10, \pm 15, \pm 25, \pm 50$

自主研发, 支持定制



功率	阻值	精度
0.5W	10mR~100R	$\pm 0.1\%$
1W	2mR~1KR	$\pm 0.25\%$
3W	2mR~10KR	$\pm 0.5\%$
4W	5mR~15KR	$\pm 1\%$
5W/7W	5mR~24KR	$\pm 2\%$
10W	5mR~39KR	$\pm 5\%$



HoM4T模压电阻

高精度插件电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +155^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 50, \pm 100, \pm 250$

自主研发, 支持定制

功率	阻值	精度
1W	1mR~60mR	$\pm 0.5\%$
2W	1mR~80mR	$\pm 1\%$
4W	10mR~200mR	$\pm 2\%$
6W	10mR~600mR	$\pm 5\%$

HoNR金属皮膜电阻

高精度插件电阻系列

工作温度: $-65^{\circ}\text{C} \sim +175^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 25, \pm 50, \pm 100$

自主研发, 支持定制



功率	阻值	精度	
1/8W	10R~1MR		
1/4WS			
1/4W	10R~2MR	$\pm 0.1\%$	
1/2WS			
0.6W			$\pm 0.25\%$
1/2W			$\pm 0.5\%$
1WS			$\pm 1\%$
1W			$\pm 2\%$
2WS			$\pm 5\%$
1WL			
2W			
3WS			

电池标准电阻



封装	尺寸	阻值	精度
10440	10*44mm	0.1mR~100mR	$\pm 0.1\%$
14500	14*50mm		
16340	16*34mm		
18650	18*65mm		
21700	21*70mm		
26650	26*65mm		
26710	26*71mm		
40135	40*135mm		
40140	40*140mm		
46950	46*95mm		

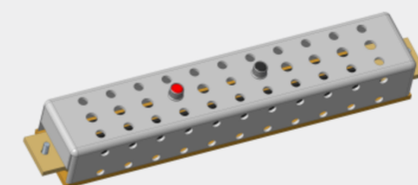
DC电阻

电池标准电阻系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$
TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 5, \pm 10, \pm 15, \pm 25, \pm 50$

所有类型电池品种都可定制

标准电阻



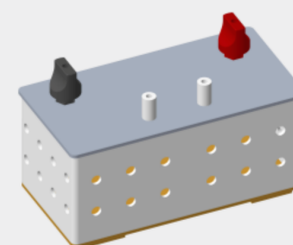
BZ

标准电阻系列

工作温度: $20 \sim 25^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制

精度	额定电流	额定压降	温漂
0.01% 0.02% 0.05%	75A	75mV 100mV 300mV	5PPM
	100A		
	200A		
	300A		
	500A		
	600A		
	1000A		



BZ

标准电阻系列

工作温度: $20 \sim 25^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制

精度	额定电流	额定压降	温漂
0.01% 0.02% 0.05%	100A	50mV 75mV 100mV	5PPM
	200A		
	300A		
	400A		
	500A		
	600A		

BZ

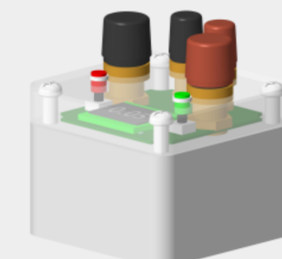
标准电阻系列

工作温度: $20 \sim 25^{\circ}\text{C}$

自主研发, 支持定制



精度	阻值	用途
0.01% 0.02% 0.05%	0.1mR	校准
	10mR	
	100mR	
	1 Ω	



BZ

标准电阻系列

工作温度: $-20 \sim +45^{\circ}\text{C}$

自动温度补偿
数显标准电阻

精度	阻值	用途
0.001% 0.005% 0.01%	0.01mR	校准
	0.1mR	
	1mR	

车规级分流器

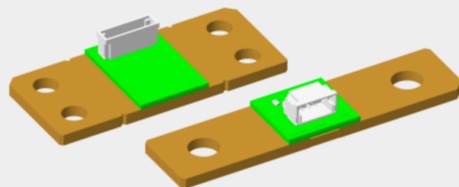
车规级分流器 PCBA款

车规级分流器系列

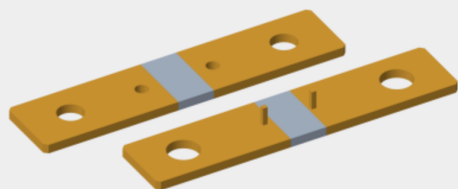
工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 20, \pm 25, \pm 50, \pm 100, \pm 150$

符合AEC-Q200



封装	尺寸	阻值	精度
6918	69*18mm	10 $\mu\Omega$ 20 $\mu\Omega$ 25 $\mu\Omega$ 50 $\mu\Omega$ 100 $\mu\Omega$	$\pm 0.05\%$
8420	84*20mm		$\pm 0.1\%$
8436	84*36mm		$\pm 0.2\%$
8518	85*18mm		$\pm 0.5\%$
8536	85*36mm		$\pm 1\%$
9420	94*20mm		$\pm 5\%$



车规级分流器 通孔&PIN

车规级分流器系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 20, \pm 25, \pm 50, \pm 100, \pm 150$

符合AEC-Q200

封装	尺寸	阻值	精度
6918	69*18mm	10 $\mu\Omega$ 20 $\mu\Omega$ 25 $\mu\Omega$ 50 $\mu\Omega$ 100 $\mu\Omega$	$\pm 0.1\%$
8420	84*20mm		$\pm 0.2\%$
8436	84*36mm		$\pm 0.5\%$
8518	85*18mm		$\pm 1\%$
8536	85*36mm		$\pm 5\%$
9420	94*20mm		

工业级分流器

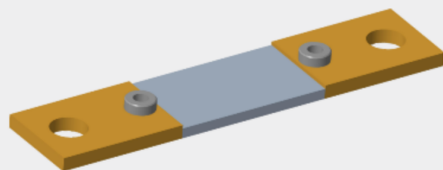
FL3T

工业级分流器系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 100$

自主研发, 支持定制



额定电流	额定压降	精度	阻值
50A	50mV 75mV 100mV	$\pm 0.05\%$ $\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$	1.5mR
75A			1mR
100A			0.75mR
150A			0.5mR
200A			0.375mR
250A			0.3mR
300A			0.25mR
400A			0.1875mR
500A			0.15mR
600A			0.125mR
700A			0.1071mR
800A			0.09375mR
1000A			0.075mR

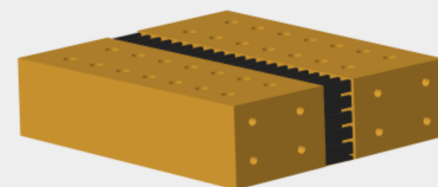
FL2

工业级分流器系列

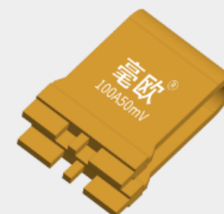
工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 25, \pm 50, \pm 75, \pm 100$

自主研发, 支持定制



额定电流	额定压降	精度	阻值
6000A ~ 100000A	50mV 60mV 75mV 100mV	$\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$	0.00125mR 0.001mR 0.0125mR 0.01mR 0.1mR



FLQ60

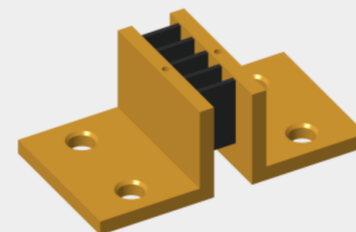
工业级分流器系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 5, \pm 10, \pm 25, \pm 50, \pm 75, \pm 100$

自主研发, 支持定制

额定电流	额定压降	精度	跨距	阻值
10A~250A	15mV ~ 100mV	$\pm 0.05\%$, $\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$, $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$, $\pm 5\%$	4.5mm ~ 30mm	50 $\mu\Omega$ ~ 1m Ω



FL2

工业级分流器系列

工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +170^{\circ}\text{C}$

TCR(ppm/ $^{\circ}\text{C}$): $\pm 25, \pm 50, \pm 75, \pm 100$

自主研发, 支持定制

额定电流	额定压降	精度	阻值
1000A	50mV 75mV 100mV	$\pm 0.01\%$, $\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$, $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$, $\pm 5\%$	0.075mR
2000A			0.0375mR
3000A			0.025mR
4000A			0.01875mR
5000A			0.015mR

额定电流	额定压降	精度	阻值
20A	50mV 75mV 100mV	$\pm 0.01\%$ $\pm 0.1\%$ $\pm 0.2\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 1\%$ $\pm 5\%$	3.75mR
30A			2.5mR
50A			1.5mR
100A			0.75mR
200A			0.375mR
250A			0.3mR
300A			0.25mR
400A			0.1875mR
500A			0.15mR
600A			0.125mR
700A			0.1071mR
800A			0.09375mR
900A			0.0833mR
1000A			0.075mR
2000A			0.0375mR
4000A			0.01875mR
6000A			0.0125mR

MB表计分流器

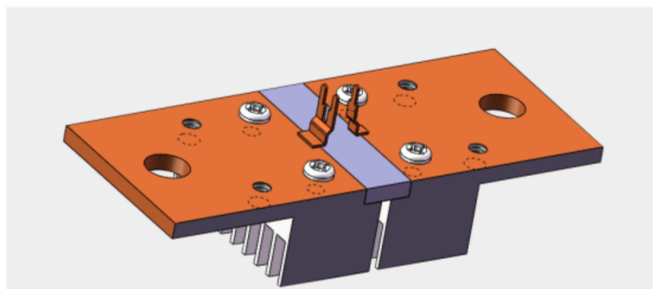
企业资质：专精特新企业、国家级高新技术企业、AAA级信用企业
 生产质量体系：IATF 16949、ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、绿色低碳管理体系认证
 产品认证：AEC-Q200、国网认证、CE认证、RoHS认证、REACH认证
 生产能力：全自动化生产管理

直流表表计分流器

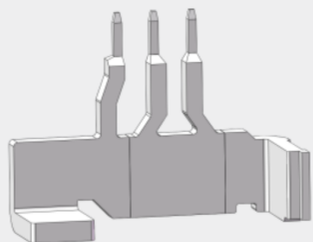
MB表计分流器系列

工作温度：-55℃~+170℃
 TCR(ppm/℃)：±10,±20,±50,±100

自主研发，支持定制



额定电流	额定压降	阻值	精度
100A~1000A	10mV~100mV	5μΩ~1mΩ	±0.1% ±0.2% ±0.5% ±1% ±5%



交流表表计分流器

MB表计分流器系列

工作温度：-55℃~+170℃
 TCR(ppm/℃)：±10,±20,±50

自主研发，支持定制

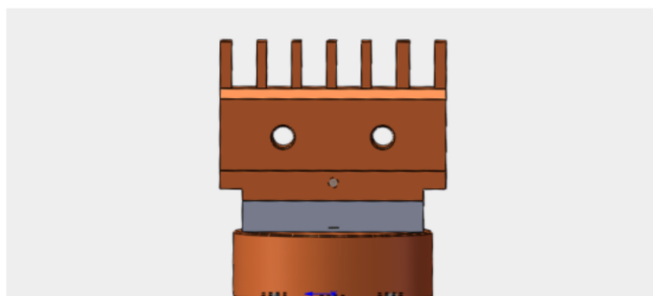
额定电流	额定压降	阻值	精度
10A~150A	10mV~100mV	5μΩ~1mΩ	±0.1% ±0.2% ±0.5% ±1% ±5%

高精度分流器

MB表计分流器系列

工作温度：-55℃~+170℃
 TCR(ppm/℃)：±10,±20,±50,±100,±200

自主研发，支持定制



额定电流	额定压降	阻值	精度
100A~5000A	10mV~100mV	1μΩ~0.5mΩ	±0.1% ±0.2% ±0.5% ±1% ±5%



智能断路器分流器

MB表计分流器系列

工作温度：-55℃~+170℃
 TCR(ppm/℃)：±10,±20,±50,±100,±200

自主研发，支持定制

额定电流	额定压降	阻值	精度
5A~250A	10mV~100mV	50μΩ~1mΩ	±0.1% ±0.2% ±0.5% ±1% ±5%



微信扫一扫·优惠等你来

公司总部

深圳市毫欧电子有限公司

客服热线：0755-8148 8408
 销售热线：+86 189 2601 3721
 QQ 在线：235556524
 销售邮箱：ho01@moolee.com.cn
 技术邮箱：tech.support@moolee.com.cn
 官方网站：www.moolee.com.cn / www.milliohm.net
 总部地址：深圳市龙华区观湖街道松轩社区虎地排85号锦绣三期C栋2001

分公司

北京

电话：+86 199 2871 9850
 邮箱：ho07@moolee.com.cn
 地址：北京市通州区永开东路13号院1号楼1层101-064

苏州

电话：+86 135 8429 3305
 邮箱：ho13@moolee.com.cn
 地址：江苏省苏州市吴江区东太湖大道7070号

上海

电话：+86 137 9822 3534
 邮箱：ho01@moolee.com.cn
 地址：上海市宝山区富联二路177弄保集e智谷4号楼415室

办事处

美国

电话：+1 908 6569075
 邮箱：dchen@moolee.com.cn

武汉

电话：+86 133 1651 8276
 邮箱：ho02@moolee.com.cn

香港

电话：00852-9503 4703
 邮箱：ho20@moolee.com.cn

工厂

中山工厂

电话：+86 138 2433 8258
 地址：广东省中山市黄圃镇祥安北路22号D栋4楼B区

佛山工厂

邮箱：ho01@moolee.com.cn
 地址：广东省佛山市顺德区龙江镇宝涌工业大道万洋众创园1区1栋11楼

安徽工厂

邮箱：ho12@moolee.com.cn
 地址：安徽省蚌埠市禹会区秦集镇兴华路新材料产业园9号楼