

图档路径：H:\CNC-File\2019-1\灿坤\U型电热盘\U-前模仁-电极.prt

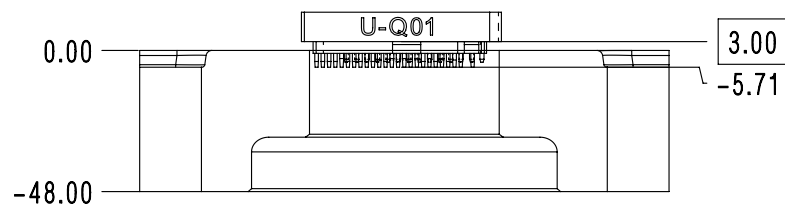
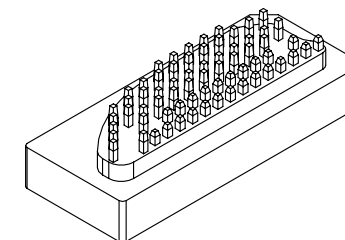
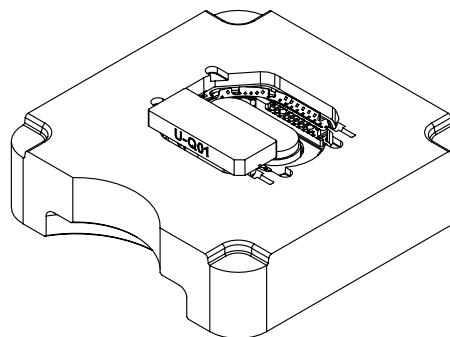
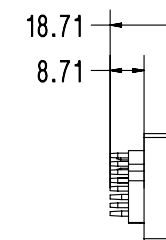
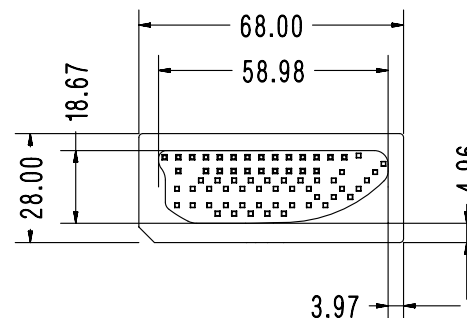
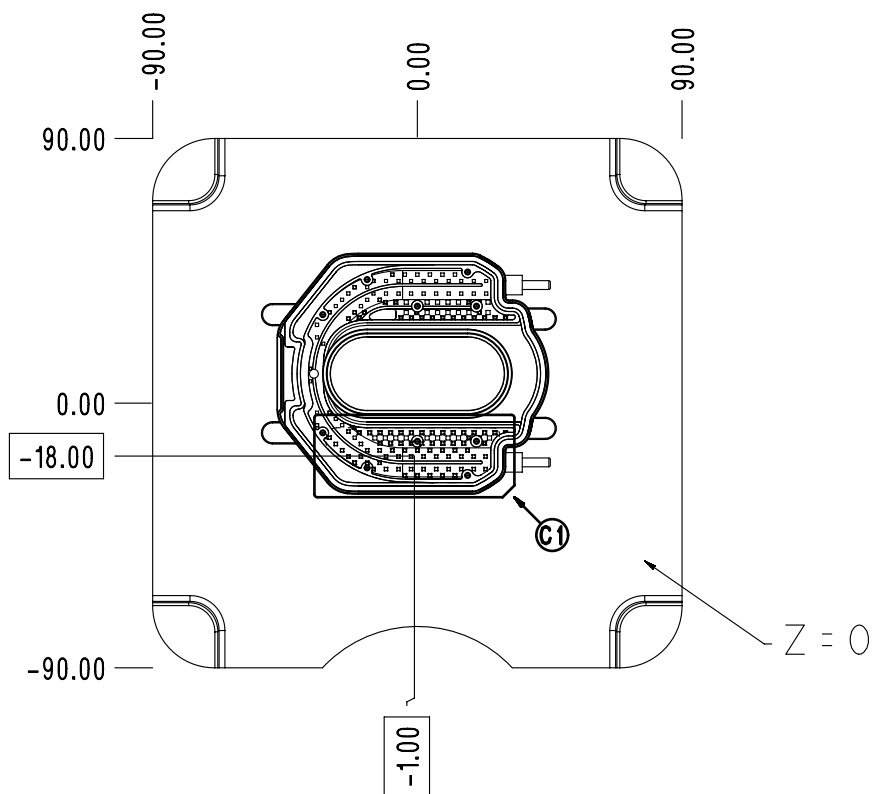
☒新模 ☐改模 ☐修模

版本

A

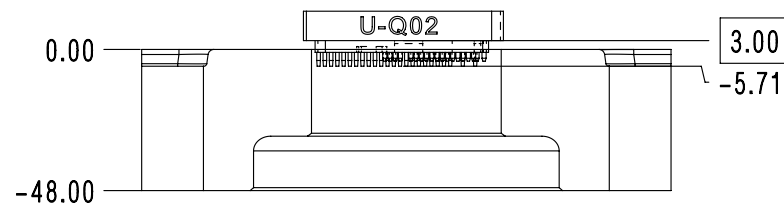
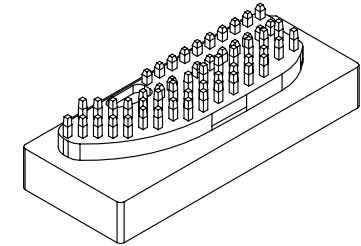
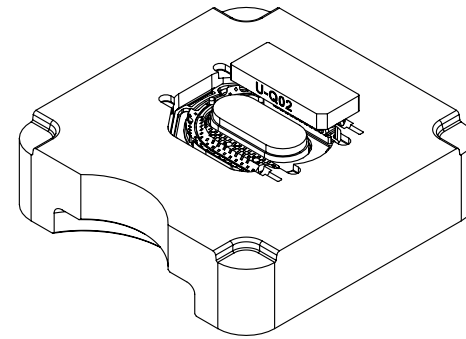
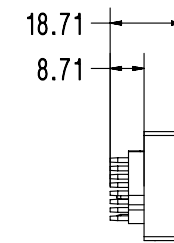
页次

1/6



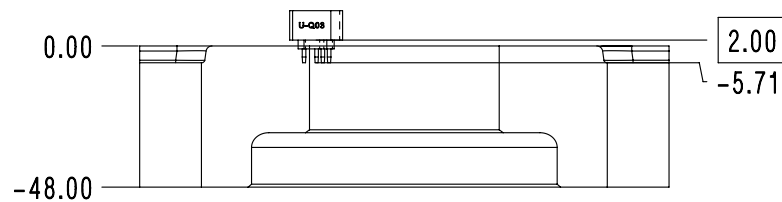
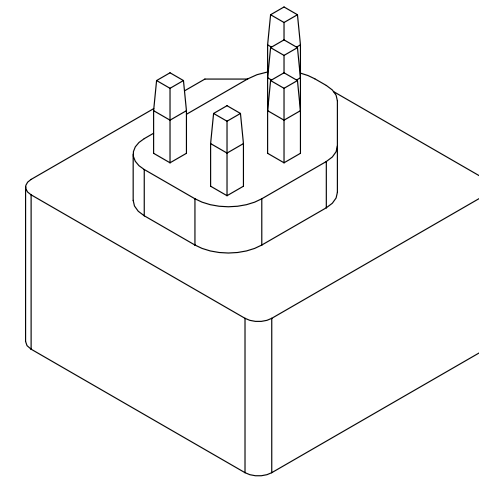
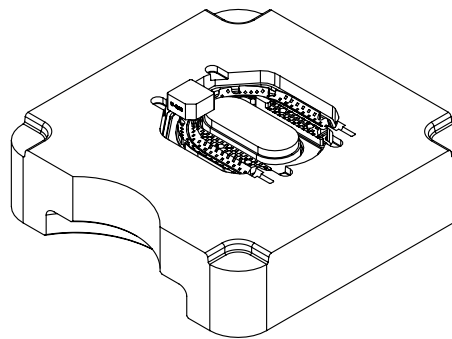
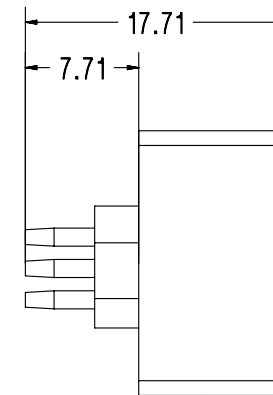
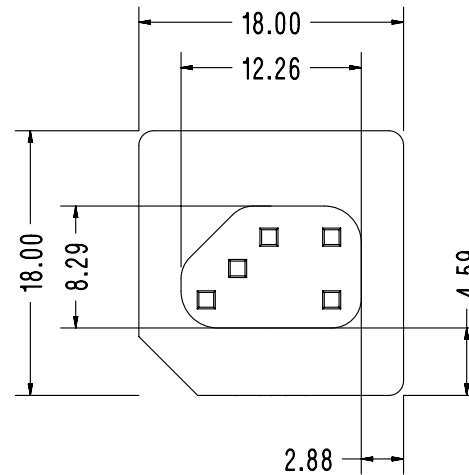
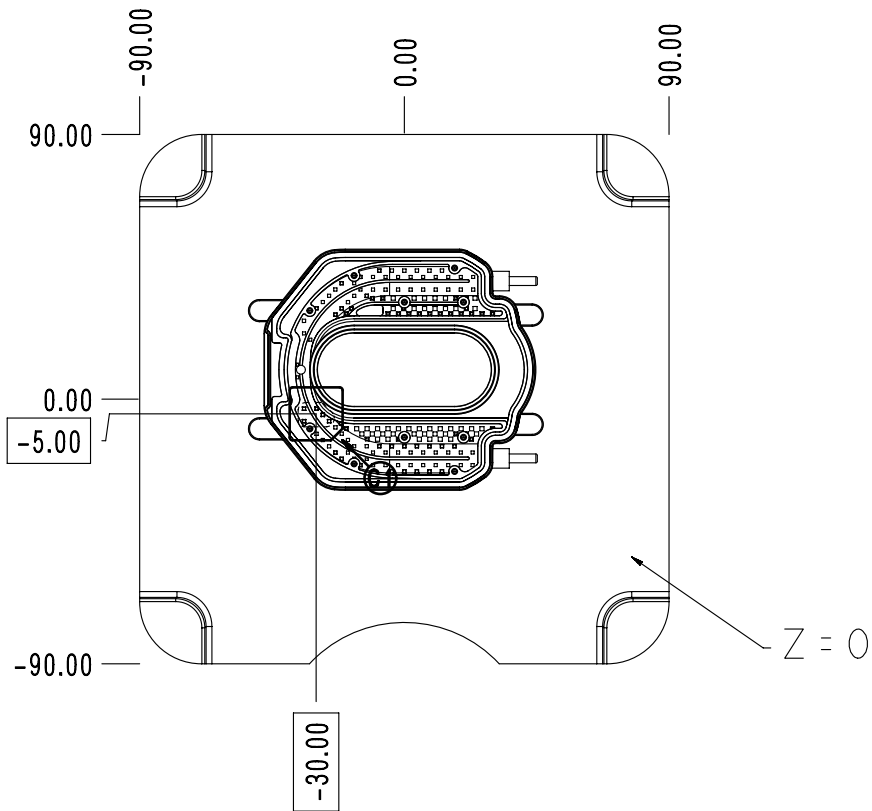
基准斜角 放电前请注意此处标注

客 户		灿坤	模具编号		U型电热盘	工件名称		前模仁	工件编号	
备 注			电极编号		U-Q01	电极数量		1精	备料尺寸	
			放电间隙		粗 中 精	-0.07		材质	红铜	日 期
			电极设计		CAPFUL	确 认		厦 门 恒 泽 坤 电 器 有 限 公 司 XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.		
			铜打铜		旋转					




放电前请注意此处标注

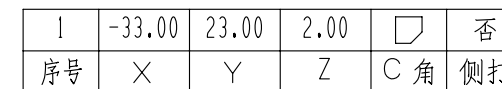
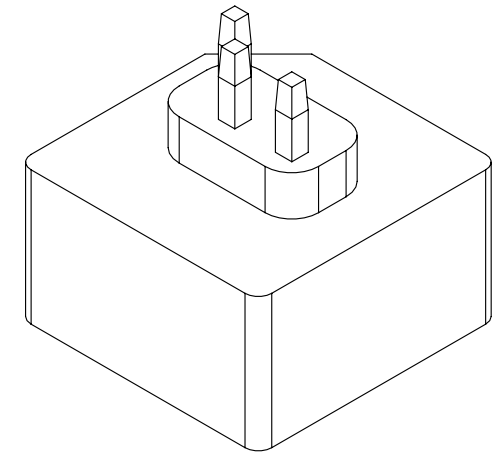
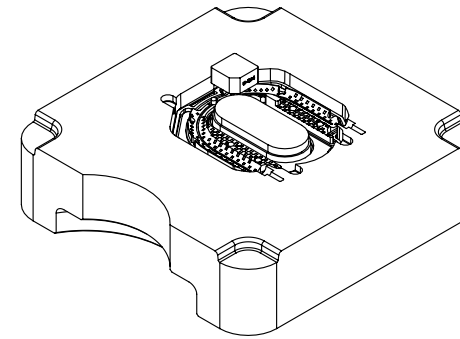
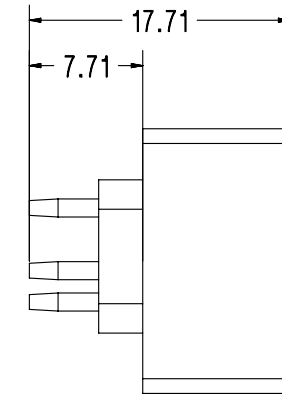
**HZK 厦门恒泽坤电器有限公司**  
XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO., LTD.



1	-30.00	-5.00	2.00	<input type="checkbox"/>	否
序号	X	Y	Z	C角	侧打

		模具编号		U型电热盘		工件名称		前模仁		工件编号					
客 户		灿坤		电极编号		U-Q03		电极数量		1精		备料尺寸 20*20*20			
备 注				放电间隙		粗		中		精	-0.07	材质	红铜	日 期	3
<input type="checkbox"/> 线割 <input type="checkbox"/> 避空 <input type="checkbox"/> 清角				电极设计		CAPFUL		<div> 厦门恒泽坤电器有限公司 XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.</div>							
<input type="checkbox"/> 铜打铜 <input type="checkbox"/> 旋转 <input type="checkbox"/> 平移				确 认		02/19-2019									

厦门恒泽坤电器有限公司  
XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.



**HZK** 厦门恒泽坤电器有限公司  
XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO., LTD.

图档路径：H:\CNC-File\2019-1\灿坤\U型电热盘\U-前模仁-电极.prt

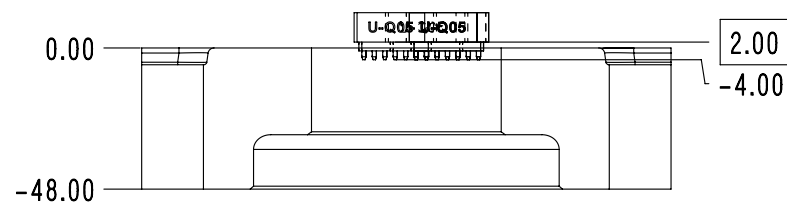
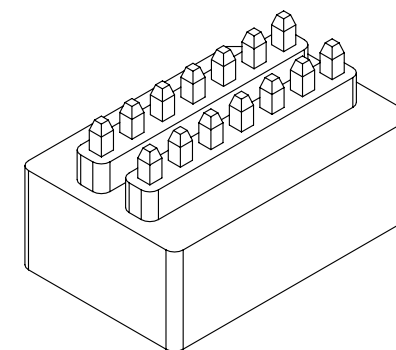
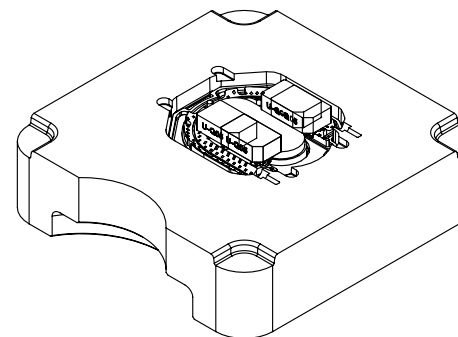
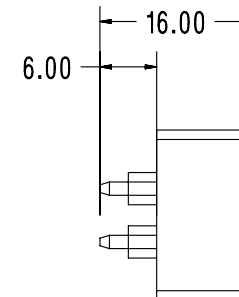
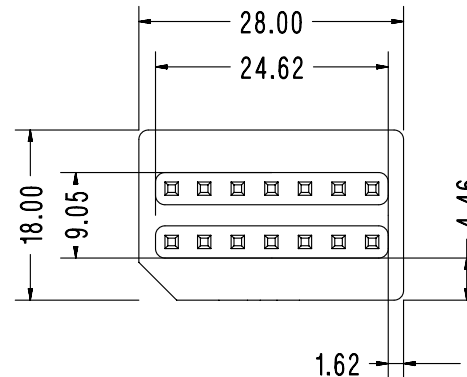
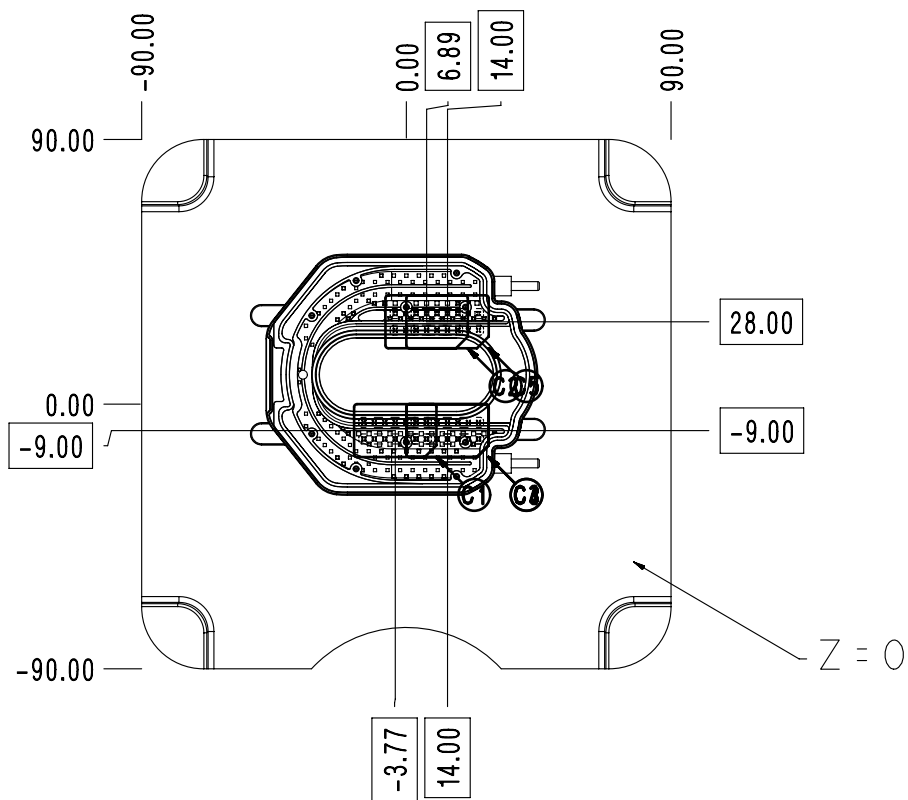
☒新模 ☐改模 ☐修模

版本

A

页次

5/6



5	14.00	28.00	2.00	<input type="checkbox"/>	否
4	14.00	-9.00	2.00	<input type="checkbox"/>	否
3	14.00	-9.00	2.00	<input type="checkbox"/>	否
2	6.89	28.00	2.00	<input type="checkbox"/>	否
1	-3.77	-9.00	2.00	<input type="checkbox"/>	否
序号	X	Y	Z	C角	侧打

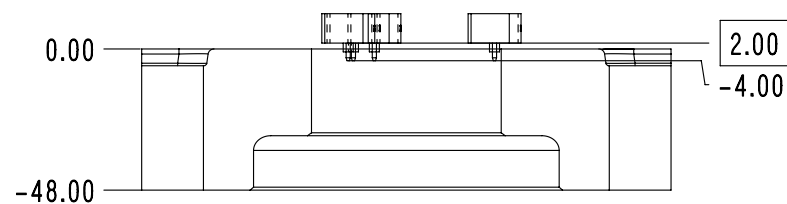
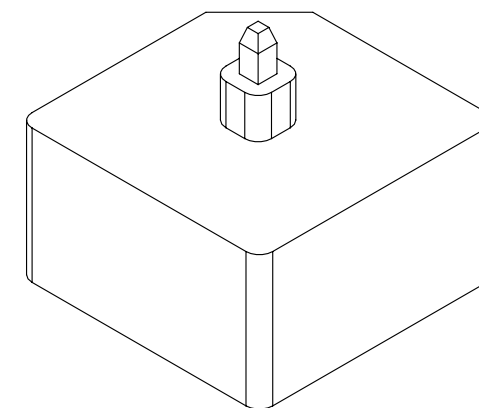
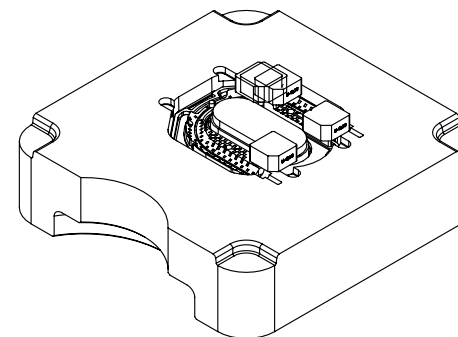
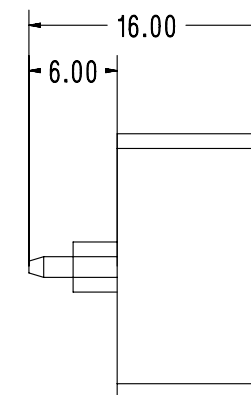
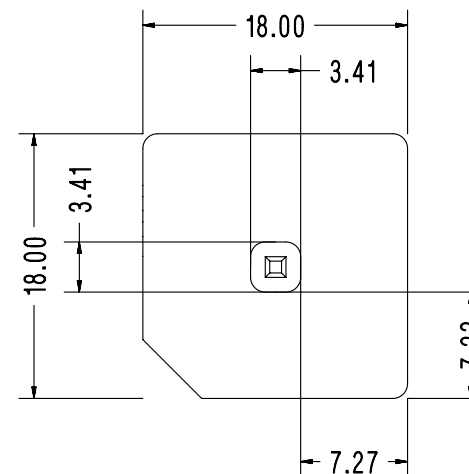
模具编号		U型电热盘		工件名称		前模仁		工件编号	
电极编号		U-Q05		电极数量		1精		备料尺寸	
放电间隙		粗		中		精-0.07		材质	
电极设计		CAPFUL		日期		红铜		5	
确认		02/19-2019							






☐线割 ☐避空 ☐清角  
☐铜打铜 ☐旋转 ☐平移


**厦门恒泽坤电器有限公司**  
XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.

基准斜角

放电前请注意此处标注



5	30.00	29.09	2.00		否
4	30.00	-10.00	2.00		否
3	-10.86	34.42	2.00		否
2	-17.97	30.86	2.00		否
1	-19.74	29.09	2.00		否
序号	X	Y	Z	C 角	侧拉

客 户		灿坤		模具编号		U型电热盘		工件名称		前模仁		工件编号			
备 注				电极编号		U-Q06		电极数量		1精		备料尺寸		20*20*20	
				放电间隙		粗		中		精-0.07		材 质		红铜	
				电极设计		CAPFUL		 <b>厦门恒泽坤电器有限公司</b> XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.							
				确 认		02/19-2019									

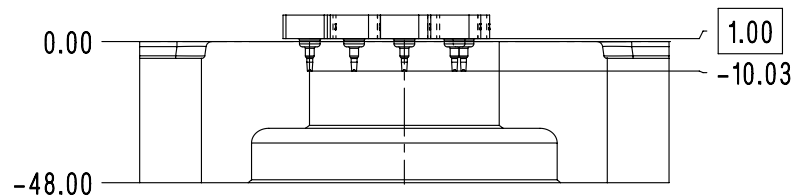
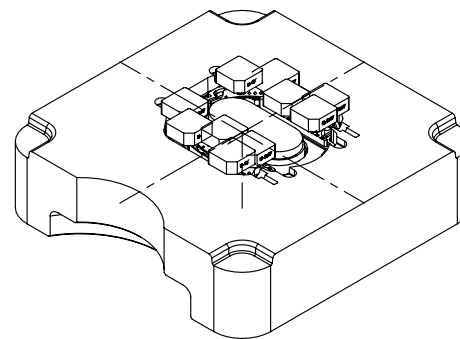
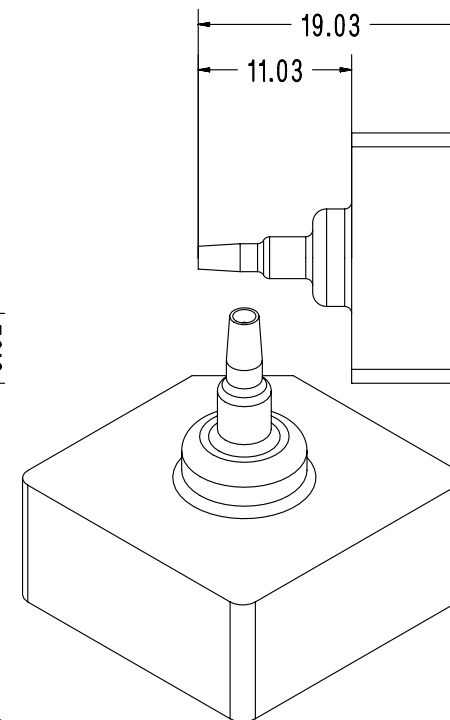
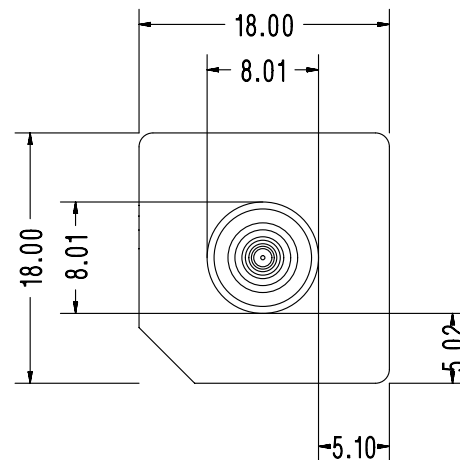
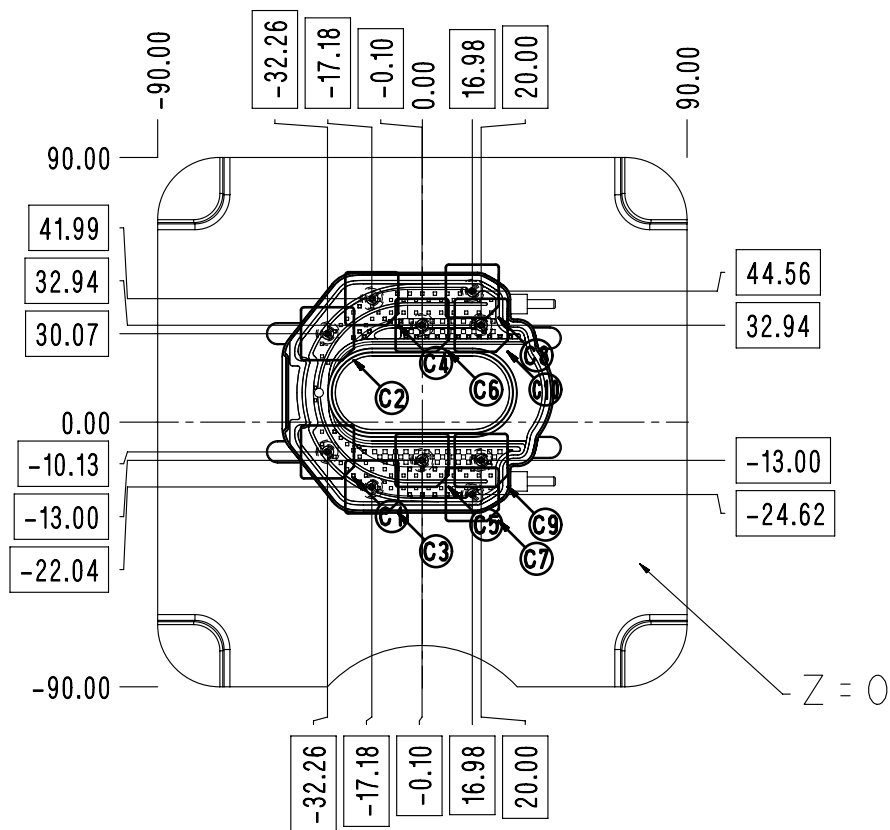
**HZK** 厦门恒泽坤电器有限公司  
XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO., LTD.

### 基准斜角


放电前请注意此处标注

图档路径：H:\CNC-File\2019-1\灿坤\U型电热盘\U-前模仁-电极.prt

☒新模 ☐改模 ☐修模 版本 A 页次 9/9



10	20.00	32.94	1.00	<input type="checkbox"/>	否
9	20.00	-13.00	1.00	<input type="checkbox"/>	否
8	16.98	44.56	1.00	<input type="checkbox"/>	否
7	16.98	-24.62	1.00	<input type="checkbox"/>	否
6	-0.10	32.94	1.00	<input type="checkbox"/>	否
5	-0.10	-13.00	1.00	<input type="checkbox"/>	否
4	-17.18	41.99	1.00	<input type="checkbox"/>	否
3	-17.19	-22.04	1.00	<input type="checkbox"/>	否
2	-32.26	30.07	1.00	<input type="checkbox"/>	否
1	-32.26	-10.13	1.00	<input type="checkbox"/>	否
序号	X	Y	Z	C角	侧打

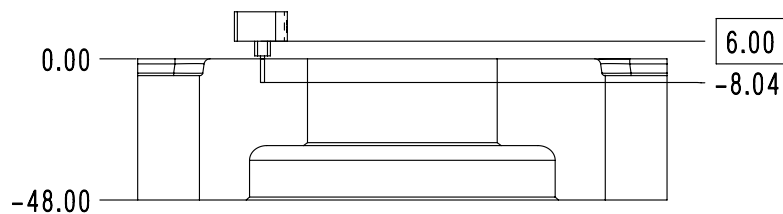
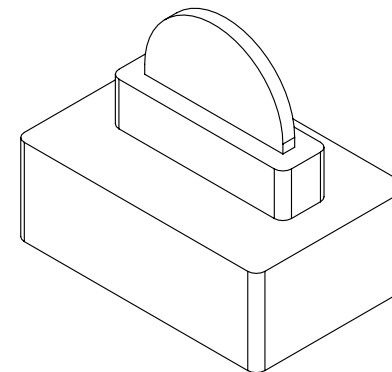
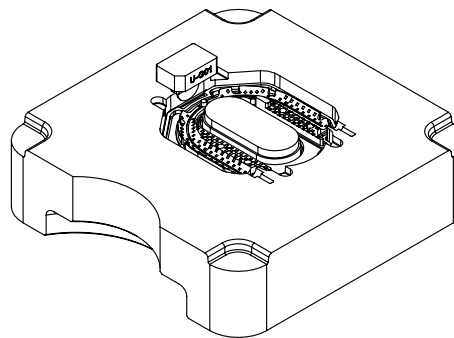
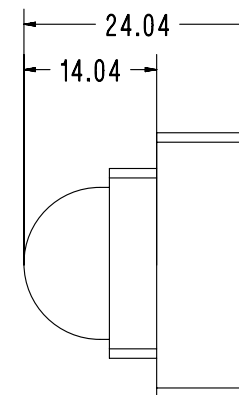
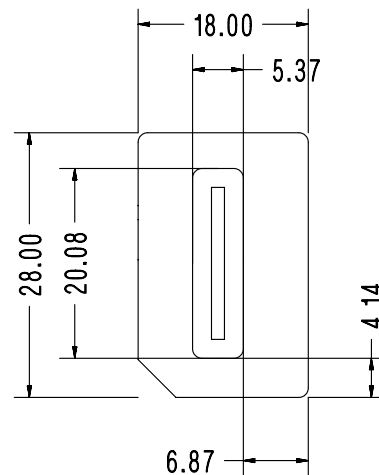
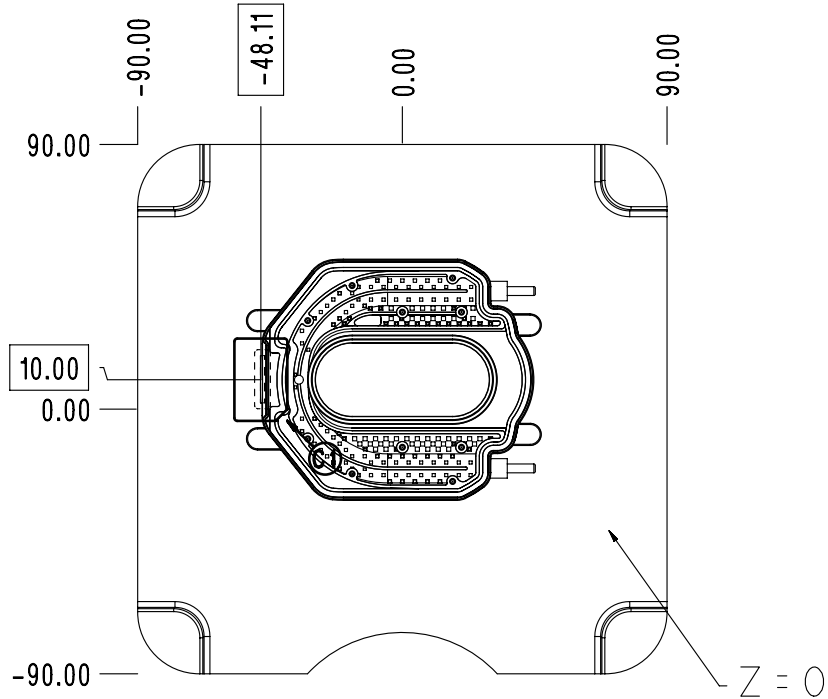
		模具编号		U型电热盘		工件名称		前模仁		工件编号			
客 户		灿坤		电极编号		U-Q07		电极数量		2精		备料尺寸 20*20*20	
备 注		放电间隙		粗		中		精 -0.07		材质 红铜		日 期 7	
<input type="checkbox"/> 线割 <input type="checkbox"/> 避空 <input type="checkbox"/> 清角				电极设计		CAPFUL		<div> 厦门恒泽坤电器有限公司 XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.</div>					
<input type="checkbox"/> 铜打铜 <input type="checkbox"/> 旋转 <input type="checkbox"/> 平移				确 认		02/20-2019							

基准斜角

放电前请注意此处标注

图档路径：H:\CNC-File\2019-1\灿坤\U型电热盘\U-前模仁-改-190308.prt

☒新模 ☐改模 ☐修模 版本 A 页次 1/1



基准斜角 放电前请注意此处标注

模具编号		U型电热盘		工件名称		前模仁		工件编号	
电极编号		U-G01		电极数量		1精		备料尺寸	
放电间隙		粗 中 精		-0.07		材质		红铜	
电极设计		CAPFUL		出图日期		03/08-2019		电极图层	
客户		灿坤		电极数量		1精		备料尺寸	
备注		放电间隙		粗 中 精		-0.07		材质	
线割		避空		清角		电极设计		CAPFUL	
铜打铜		旋转		平移		出图日期		03/08-2019	

**厦门恒泽坤电器有限公司**  
XIAMEN HENGZEKUN ELECTRIC CO.,LTD.