



东莞市高升电子精密科技有限公司

电子密度模体

产品技术规格书

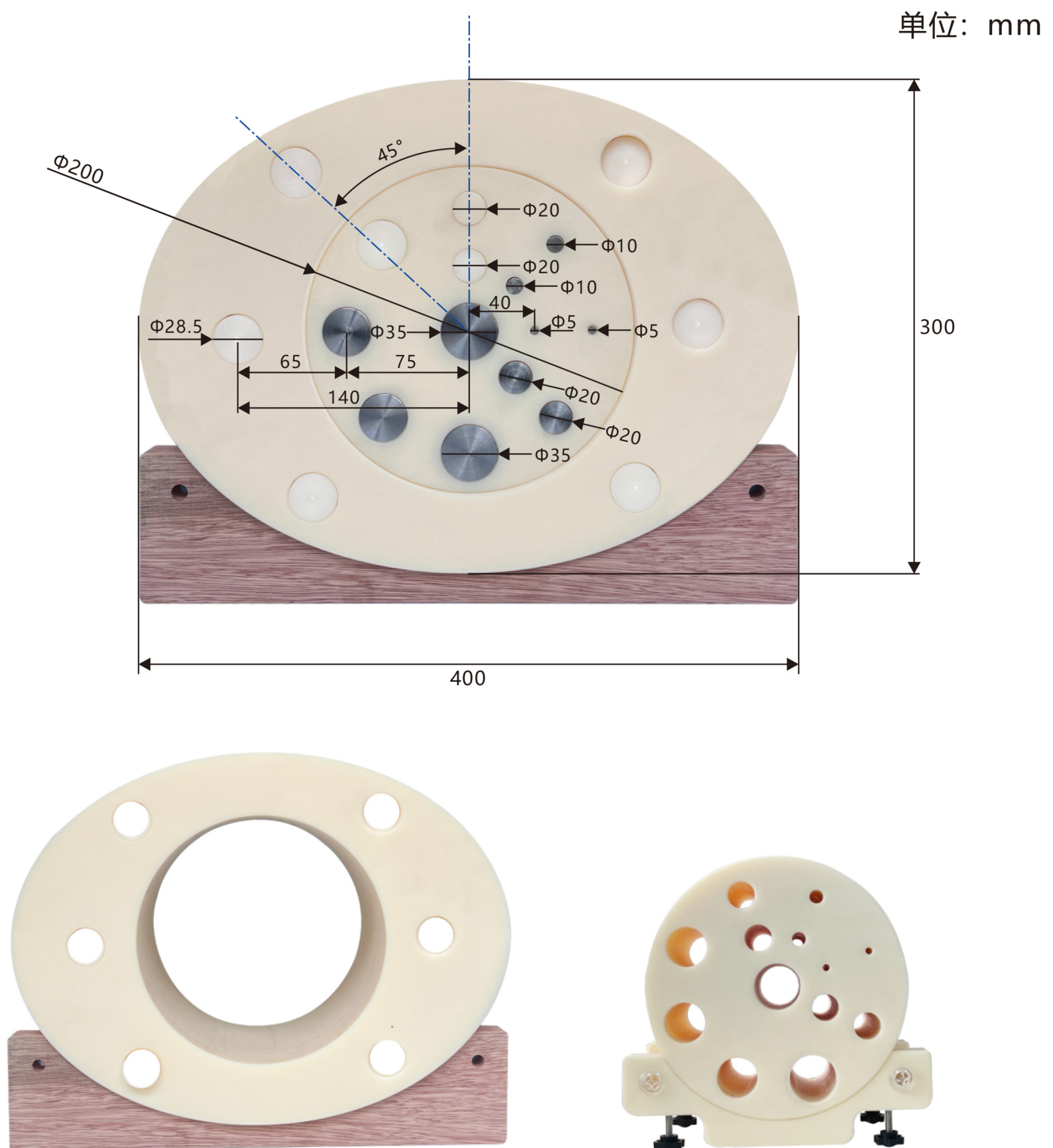
制作单位：东莞市高升电子精密科技有限公司
单位地址：广东省东莞市大朗镇创意产业园 B 栋 1 楼
联系人：张继高
联系方式：18128028677（微信同号）
[Http://:www.delta17.cn](http://www.delta17.cn)
E-mail: 18128028677@163.com

感谢您对我公司产品的关注！我们将为您量身定做适合贵公司产品的试验方案、制造试验设备及夹具、提供与国际接轨的试验技术以及强大的售后保障体系。

电子密度模体



1. 产品介绍与结构






电子密度模体常用于电子密度的检测，主体由四个部分组成，一个椭圆、一个圆柱、两个支架和测量所需的不同材质圆柱。



图A.1 电子密度模体结构图

模体配件参数

材料	固体水	固体水
圆柱图片		
直径	短轴300mm 长轴400mm	200mm
圆柱个数	1个	1个

圆柱图片	直径					
	圆柱个数	5mm	10mm	20mm	28.5mm	35mm
	固体水	2	2	4	9	2
	骨料	—	—	4	9	2
	铝	2	2	2	2	2
	钛	2	2	2	2	—
	不锈钢	2	2	2	2	2

2.产品形态

电子密度模体可以根据测量要求摆放不同材质柱子。

A.1. 以装固体水为样板，例子如图A.2所示。



图A.2 固体水示意图

A.2. 在固体水上更换柱子材料为骨料，例子如图A.3所示。



图A.3 骨料示意图

A.3. 在固体水上更换柱子材料为铝料，例子如图A.4所示。



图A.4 铝料示意图

A.4. 在固体水上更换柱子材料为钛料，例子如图A.5所示。



图A.5 钛料示意图

A.5. 在固体水上更换柱子材料为不锈钢材质，例子如图A.6所示。



图A.6 不锈钢材质示意图