



东莞市高升电子精密科技有限公司

模拟儿童模体

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

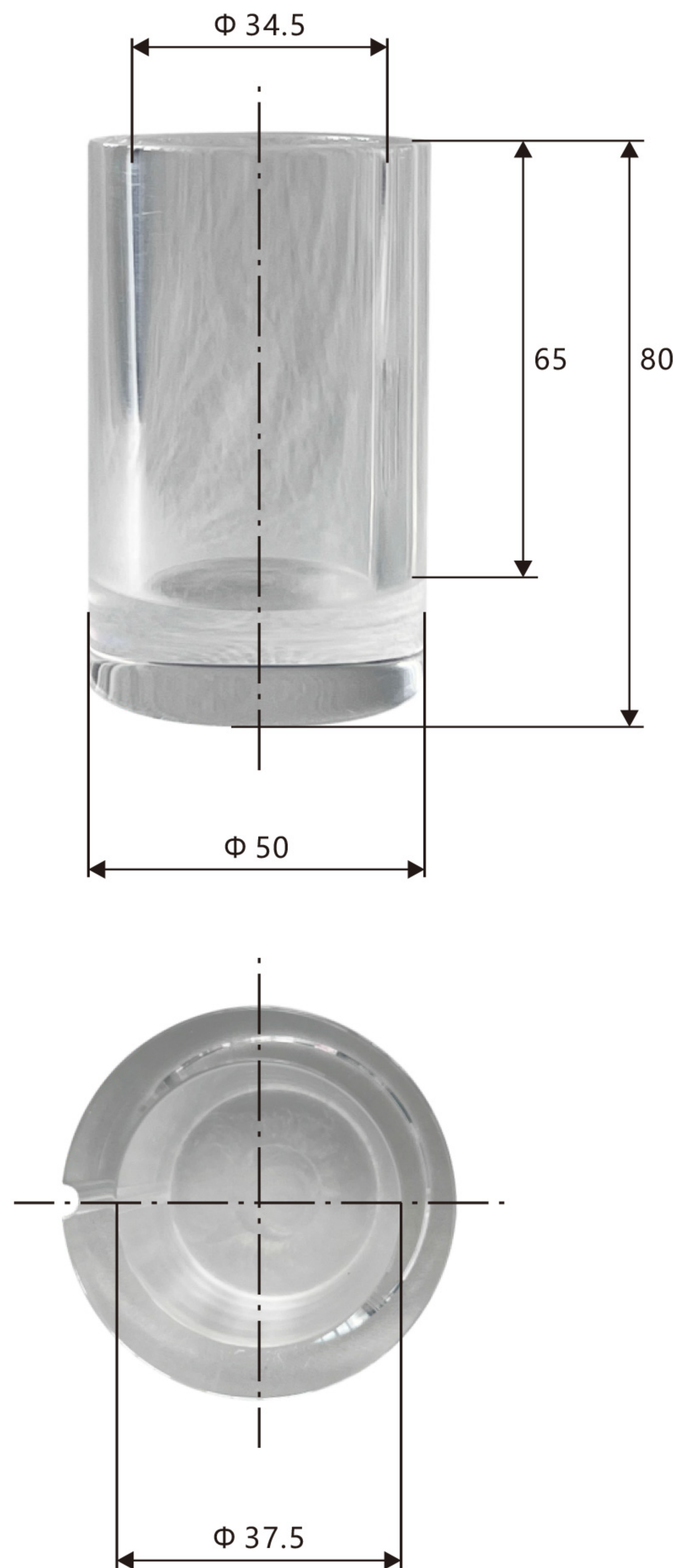
感谢您对我公司产品的关注！我们将为您量身定做适合贵公司产品的试验方案、制造试验设备及夹具、提供与国际接轨的试验技术以及强大的售后保障体系。

模拟儿童模体

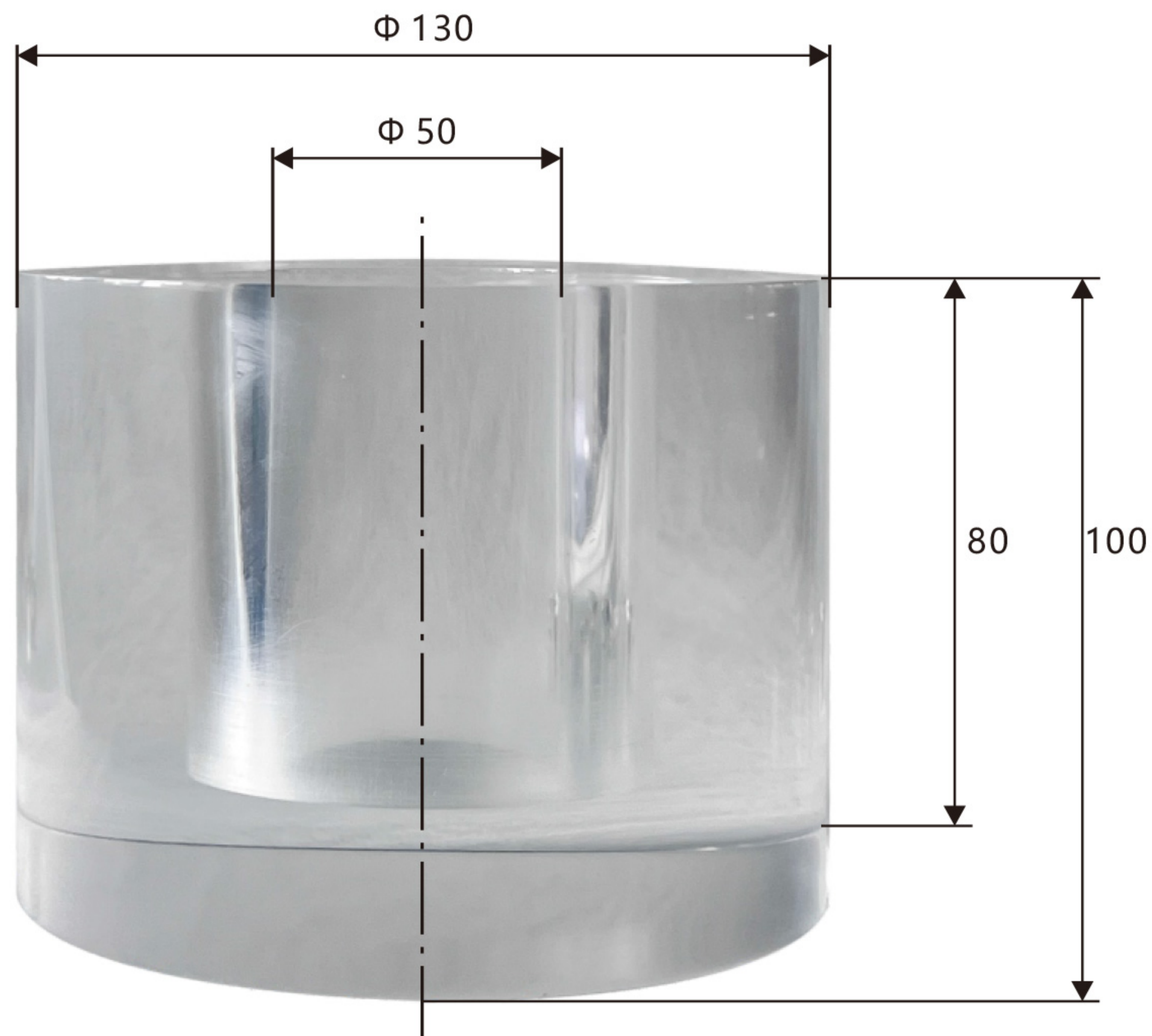
1. 产品介绍与结构

A.1. 模体结构

模拟儿童体模分为内套和主体两部分，如图 A.1 和图 A.2所示，模体材料采用 PMMA。
单位为毫米



图A.1 模拟儿童模体内套


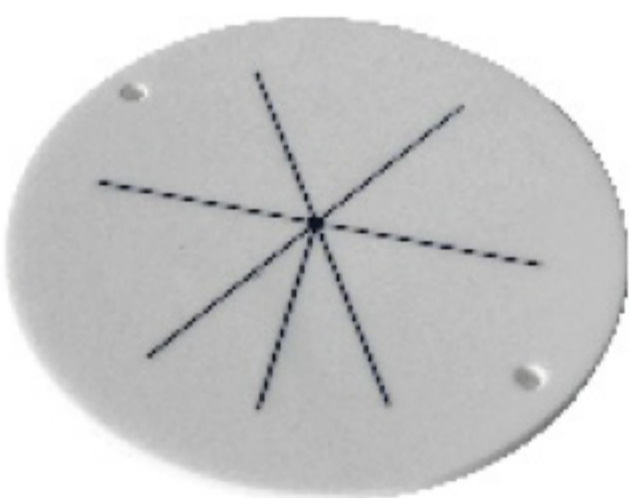




图A.2 模拟儿童模体主体

A.2. 使用方法

根据所测试的项目，放置相应的测试模块到模拟儿童体模内套中，再一并置入模拟儿童体模主体的中心孔中进行测试。

表 A.1 模体参数

名称	PMMA主体	盖子	测试模块	固定螺丝
图片				
直径	50mm	50mm	35mm	9.5mm
高度	20mm	20mm	20mm	18.5mm
数量	1个	1个	6个	2个