



东莞市高升电子精密科技有限公司

血管狭窄测试模体

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

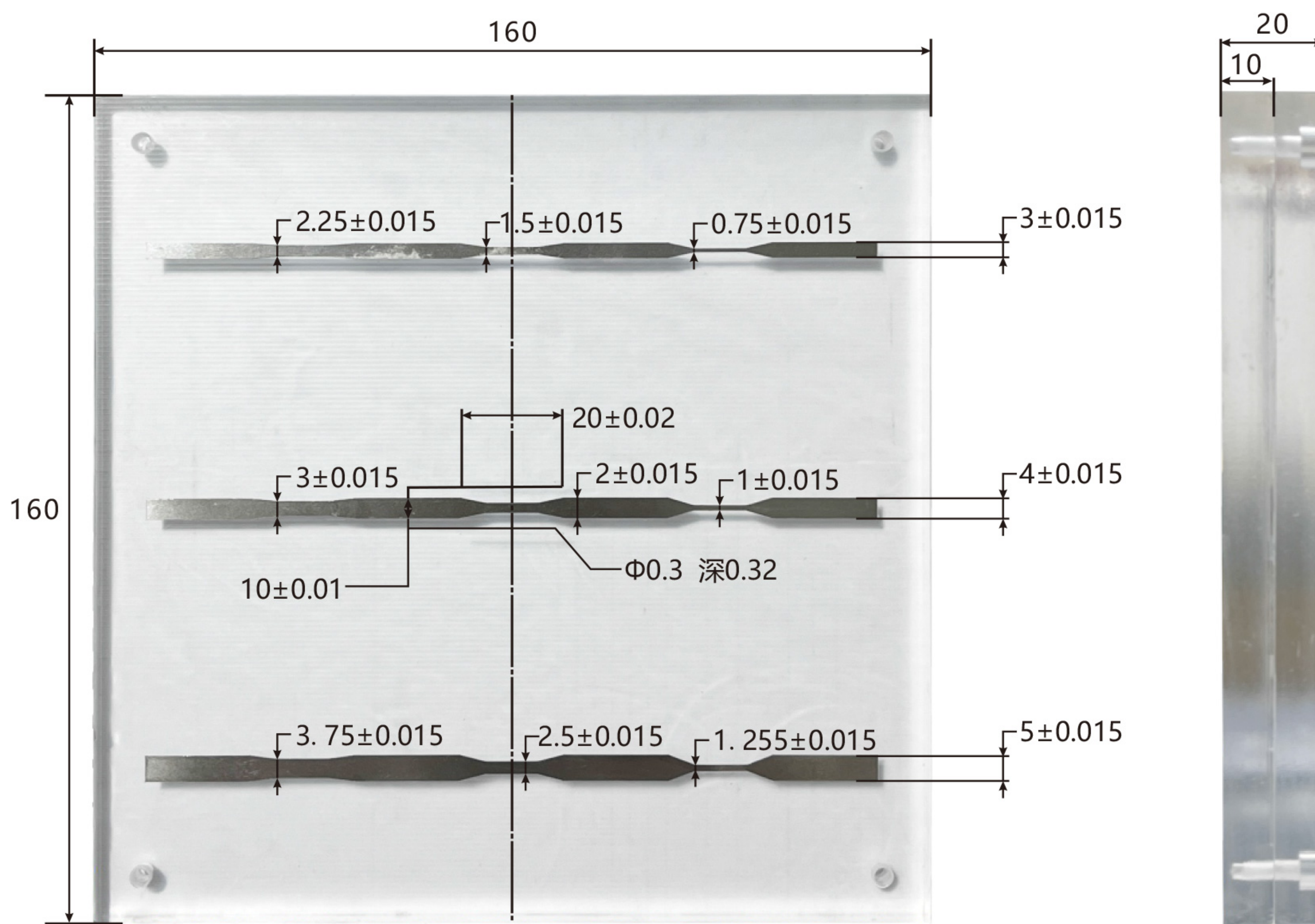
感谢您对我公司产品的关注！我们将为您量身定做适合贵公司产品的试验方案、制造试验设备及夹具、提供与国际接轨的试验技术以及强大的售后保障体系。

血管狭窄测试模体

1. 产品介绍与结构



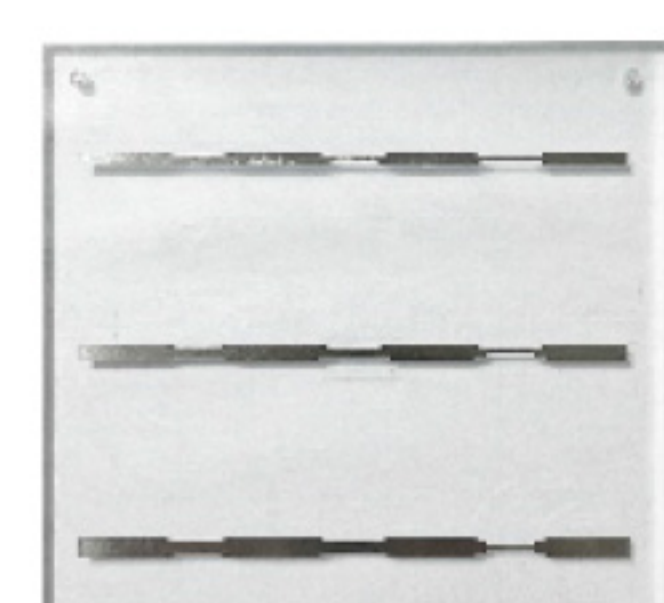


血管狭窄模体是由三条宽度分别为3mm、4mm、5mm的不锈钢条(厚度0.4mm), 两条相距10mm直径为0.3mm的铜丝和两块10mm厚边长160mm的正方形PMMA组成, 其中不锈钢条上分别有25%、50%和75%狭窄区域, 具体参数及公差如图A.1所示。可用于二维图像模拟血管狭窄测试和CBCT横截面的距离测量。

单位为毫米



图A.1 血管狭窄测试模体示意图

模体参数

名称	不锈钢条	铜丝	正方形PMMA	正方形PMMA	4mm螺丝
图片					
宽度(直径)	3mm、4mm、5mm	0.3mm	160mm	160mm	7mm
高度	140mm	20mm	10mm	10mm	10mm
数量	各1条	2条	1个	1个	4个