

# 报价单

致：中国科学院深圳先进技术研究院

我司深耕数据标注服务行业多年，有丰富的标注经验，下面是我司给出的数据标注服务报价方案：

## 一、服务内容与报价明细

服务名称	服务内容描述	单价（元）	数量	总价（元）
数据标注服务	<p>(1) 所有地面上的动态障碍物其 3D 标注框底部须贴合地面，不能高于地面或低于地面。</p> <p>(2) 被标注的障碍物不能有漏点，障碍物本身须全部被 3D 框包围。</p> <p>(3) 3D 标注框须贴合障碍物，即 3D 框大小须恰好，不能太大也不能太小。</p> <p>(4) 车辆、行人、骑行者（骑自行车/助力车/三轮车等人）需标注前行朝向。</p> <p>(5) 车辆需将后视镜和开着的车门或后备箱标注进来。</p> <p>(6) 仅标注确定位置和形状的物体，通过图像和点云都不能判定的障碍物无需框注。</p> <p>(7) 标注范围以 3D 点云里可见范围为准：前方 150 米，左右 20 米范围内大于 10 个点的非静态障碍物均标注。</p> <p>(8) 路面范围内需要严格标注，障碍物与路面的分离部分尽量细致标注；障碍物下方地面点，如果可以明确区分是地面的，即标为可通行路面。</p> <p>(9) 针对可通行路面、站台、栅栏标注时，在无法 90% 置信度确定是什么对象/类别或者对象小于 5 个点时忽略。</p> <p>(10) 2D 图的根本目的，是为了辅助 3D 图的标注，并不是 3D 图中不需要或者看不清的东西，都要依照 2D 图标注，标注过程中以 3D 图为主，在判断</p>	494000	1	494000



	<p>不清的位置参考 2D 图即可。</p> <p>(11) 如果标注软件支持用 3D 框或者 3D 球进行大范围选取，则优先用多个 3D 框或者 3D 球进行。</p>			
--	---	--	--	--

## 二、报价说明

1. 以上报价为含税价，税率为 6%；
2. 报价单有效期：30 天；
3. 付款方式：预付 90%，验收后凭发票付尾款 10%。

联系人：张鑫杨

联系电话：19931131003

报价单位：泉州市祺火信息技术有限公司

