名称：SEA-U水下救援载具

基本参数：

尺寸：1100mm\*995mm\*610mm

救援深度：不超过水下两百米的深度

单台容纳人数：1人

救援艇最大速度：180海里/时

设计说明：

我们设想的2035的海底环境，人类已大规模地对海洋进行开发，于此同时，海下作业，海下娱乐休闲项目已成为常见的活动，因而，不能不考虑人在水下的安全问题。如遇到海底灾难，呼吸系统失效，意外的受伤或疾病突发，在海底特殊的缺氧等环境下，急救这一行为也需要做出相应的设计调整。

我们设计的目的时，当人在水下遇到紧急危险时，SEA-U水下救援载具能够对病患进行初步的诊断与处理，同时迅速送往医院。核心是供氧与迅速送至医院。考虑到速度，安全，功能，形态四个维度的因素，我们的舱体选择保护人的上半身，让舱体的上半身与下半身形成自然的流线型。同时，舱体为上部解除装备及急救系统，下部承托及动力系统两部分组成。上下两块磁吸相接，基于对2035智能芯片技术成熟的考量，我们认为上下对接能够适应水中不同姿势需要急救的人。座椅配备智能扫描系统，可对人体的健康数据进行基本收集，方便与医院的对接。

