

单人高压氧舱价格 稳达放心可靠 苏州高压氧舱价格

产品名称	单人高压氧舱价格 稳达放心可靠 苏州高压氧舱价格
公司名称	广州稳达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南岗西路20号大院之六301房
联系电话	18620297968

产品详情

广州稳达科技有限公司历经10余载，秉承“品质第1，服务至上”的宗旨，公司产品从研发到生产，再到出货，包括对供应商的筛选评估等，每个环节都严格控制产品的质量，主要业务有便携式高压氧舱、单人高压氧舱、软体高压氧舱、高压氧舱OEM、高压氧舱贴牌、高压氧舱设计等。稳达自成立以来，每一个稳达的员工都严格遵循着“品质第1”的工作态度，10余载从未间断。“为客户提供最满意的服务”是稳达科技有限公司对顾客永远的承诺！

高压氧是什么东西，过程大概是什么样子？

高压氧就是在一个密闭空间内，给予高压力的环境下，吸取高浓度氧的过程。是纯物理疗法，治疗本身是不需要注射药物的，患者只需要戴上吸氧面罩坐在或躺在舱内就可以了。

治疗过程分三个阶段：加压阶段、稳压阶段、减压阶段。在加减压过程中会感觉到耳朵内压力的变化，如耳闷、耳胀、耳痛（像坐飞机在降落时的感觉），此时可采用“捏鼻鼓气”、吞咽、打哈欠等动作进行调节，一般这种不适感可迅速消除。除了这种耳压的变化以外一般无其他异常或不适。

高压氧和普通吸氧有什么区别？

高压氧治疗是机体在高于1个大气压的环境中（高压氧舱内）吸入纯氧或高浓度氧气来治疗疾病的方法。整个高压氧治疗包括加压、稳压吸氧、减压三个阶段。高压氧与普通吸氧主要有三个区别：

压力设备不同

普通吸氧时，患者处于一个大气压的环境中，应用鼻导管或面罩等吸氧；而高压氧治疗时，患者在特制的高压舱内，舱内压力一般为2~2.5个大气压，相当于潜水10至15米时身体所承受的压力，儿童治疗压力根据年龄、体重等酌情降低。

吸入氧的浓度不同

常压下，吸氧浓度一般在25~55%之间，而高压氧吸氧浓度为85~100%。

疗效截然不同

高压下吸氧可使血氧含量提高到常压下吸氧的数倍以至数十倍，与普通吸氧不仅有量的不同，更重要的是有质的差异。

广州稳达科技有限公司技术力量雄厚，生产配套齐全，管理完善。定位于日益增长的美容养生消费市场，“专业化经营、全球化发展”是未来战略发展的核心。并推行ISO9001质量管理体系及5S管理标准，公司计划在未来几年内面向全球形成具有国际先进水平的自主研发与专业协作相结合的产品研发体系。在以后的日子里，我们将不断努力、创新，为广大客户创造更大的价值。公司主要业务有家用高压氧舱、医用高压氧舱、医院高压氧舱、民用高压氧舱、智能高压氧舱等。

高压氧治疗

高压氧舱的舱体是一个密闭圆筒，内有两排座椅，一字排开，形似太空舱。当舱内开始加压后，耳内压力也会随之增加，这时可通过小口喝水或者反复捏鼻鼓气等动作来消除不适感。当气压达到设定压力后，则用氧气面罩紧扣面部，开始吸氧，这也是治疗的主体。而当治疗接近尾声，舱压也会慢慢进入减压阶段，耳内升压感会再次出现，用之前的同样方式消除即可，不能屏气。

据了解，整个治疗分加压、稳压、减压三个阶段，总治疗时间根据患者病情有一定的差异，一般在100-120分钟左右。期间患者要统一换上定制衣裤，严格服从医务人员的指导。值得一提的是，患者治疗前需“素颜”上阵，包括清洗头发，清除发油、发胶、口红、指甲油等化妆品，也禁止携带各类打火机、电子产品等易燃易爆物品入舱。

广州稳达科技有限公司一直致力于电子系统解决方案，我们奉行“自强自立，团结拼搏，开拓创新”的企业精神，经过不断探索和不懈努力，取得了令人瞩目的辉煌成绩，公司的规模得到全面的发展，包括有如今的氩水健康产品系列，氩气足浴器水疗系列，家用美容仪器系列等多个领域。公司主要业务便携式高压氧舱、单人高压氧舱、软体高压氧舱、高压氧舱OEM、高压氧舱贴牌、高压氧舱设计等。有在生产管理中，公司严格遵循现代企业的管理模式，大力引进国外先进设备和生产工艺，严格按照ISO9000质量体系运作，使产品先后获得欧共体CE认证，澳洲MEPS等权威认证。过硬的质量、独特的性能和显著的效果，并凭借其先进的营销模式和稳定的市场销售网络成功进入国际市场；在美国、俄罗斯、英国、澳大利亚、新西兰等欧美国家和韩国、印度、马来西亚、泰国及广大东南亚地区有着良好的信誉。

稳达科技高压氧舱

高压氧舱是进行高压氧疗法的专用医疗设备，按加压的介质不同，分为空气加压舱和纯氧加压舱两种。高压氧舱的适用范围很广，临床主要用于急性一氧化碳中毒、突发性耳聋、耳鸣、视网膜中央动脉阻塞、放射性组织损伤、脑外伤、缺氧性脑损害、脑卒中恢复期、脊髓损伤、周围神经损伤、牙周病等治疗。

高压氧舱对三高人群、脑梗塞、冠心病、痛风、哮喘等患者有良好的防治效果。这款产品亦有醒酒、缓解疲劳、改善睡眠、增强记忆力、增进食欲、调解内分泌、加速伤口愈合、提高身体免疫力、美容瘦身、延缓衰老等日常保健作用，更是运动员恢复体力，部队野营训练、高原驻防、伤病员康复、急救，以及登山运动员的首选。