

筑星高原分体式制氧机高原地区专用增氧设备

产品名称	筑星高原分体式制氧机高原地区专用增氧设备
公司名称	上海筑星实业有限公司
价格	18780.00/台
规格参数	品牌:筑星 型号:ZXY-10A 重量:40 kg
公司地址	上海市闵行区元江路5500号第1幢103室
联系电话	021--51021323 13012888531

产品详情

型 号	zxy-10a
氧气流量 (l/min)	10l
氧气浓度 (%)	55% ± 3%
氧气压力 (mpa)	0.1 ~ 0.2
整机噪声 (dba)	50
额定功率 (w)	350
电 源 (v)	ac 220 v
净 重 (kg)	40

外形尺寸(mm)	515 × 290 × 490
适用面积 (m ²)	30

筑星分体式制氧机是以沸石分子筛为吸附剂，用物理的变压吸附法（psa）将空气中的氧气与氮气分离，由于沸石分子筛是一种极性物质，且可通过静电诱导使非极性分子极化，因此，凡极性越强，或越容易被极化的分子，也就越容易被吸附。空气中的酸、碱、二氧化碳、氧化物、卤素等，均属于分子极性很强的物质，自然很难通过沸石分子筛进入产品氧。这就保证了产品氧中不含有对人体有害的成分。从而获取高纯度氧气。

筑星高原制氧机产品特点：

- 1：利用高效的低压吸附分子筛和气体分离的psa技术，提高空气利用率，以解决高原空气氧含量低而导致原料不足的问题。
- 2：根据高原气候特点而开发的定制程序能保障高原恶劣环境下的电气安全。
- 3：整机设计部分都综合考虑高原海拔的影响。
- 4：弥散供氧，免除佩戴吸氧管及面罩的不适与不便。
- 5：供氧自动加湿，有效保护吸氧人员呼吸道免受伤害.让呼吸的感觉更加清新、舒适！
- 6：增氧、净化消毒、换新风，三大主要功能，全方位满足您的健康需求。
- 7：设备可在高寒高温环境下运行（-40 至55 ）。.
- 8：满足海拔3000~6000米供氧效果始终如一；保证室内氧浓度保持在设定的浓度.
- 9:采用国际顶级的法国ceca公司sxsdm型超高效分子筛，能保障氧气浓度5年内不会衰减。
- 10:独有的气水分离设计，分离空气和水分，确保水分无法进入分子筛，是分子筛长期工作的有效保障。
- 11:美国tomas压缩机，保证了设备的高效、持久的运转。
- 12:采用电磁气体分配阀，微电脑控制系统，制造氧气更均匀。