

## 制氧机 OX-H10



氧气浓度:	93%±3%
氧气流量:	8-10 L/min
输入电压:	220V/50Hz, 750W
输出压力:	60-80KPa
进气流量:	150 L/min
环境温度:	5-35°C, R.H.≤80%
接头规格:	Φ8mm 卡套接头
箱体材质:	不锈钢 / 碳钢喷塑
外观尺寸:	420*300*650 mm
产品净重:	32 kg

百悦康 OX-H 系列小型制氧机是专门用于臭氧系统气源，采用分子筛原理制备，以空气为原料，以分子筛为吸附剂，采用变压吸附的原理将空气中的氧、氮分离。工作稳定可靠、工作噪声低，可独立使用或内置于臭氧系统中。

### 性能特点:

- 技术原理：变压吸附法
- 由进气过滤器、无油空压机、分子筛吸附筒、储氧罐、电磁阀、电控板、微尘过滤器、流量计等组成
- 采用进口高品质分子筛材质，工作稳定可靠
- 氧气输出稳定，可连续工作
- 整机低静音设计，工作噪音低
- 方便更换进气过滤棉

### 主要功能:

- 产生高浓度氧气源

### 适用范围:

- 小型臭氧发生器配套

### 产品系列:

名称	型号	氧气流量	电压/功率	进气流量	出气压力	工作噪声	产品尺寸
制氧机	OX-H05	3-5 L/min	220V/50Hz, 450W	75 LPM	60-80KPa	≤49dB(A)	420*300*650 mm
制氧机	OX-H10	8-10 L/min	220V/50Hz, 750W	150 LPM	60-80KPa	≤49dB(A)	420*300*650 mm

### 尺寸视图:

