

# 深圳 医用氧气浓缩器（医用制氧机）的主要性能指标是什么、医用氧气浓缩器技术要求如何编写

产品名称	深圳 医用氧气浓缩器（医用制氧机）的主要性能指标是什么、医用氧气浓缩器技术要求如何编写
公司名称	深圳市思博达管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡大道780号万骏汇大厦1212
联系电话	13622380915

## 产品详情

医用氧气浓缩器（医用制氧机）的主要性能指标包括:

序号	检验项目
1	输入功率
2	剩余电压
3	保护接地阻抗
4	连续漏电流和患者辅助电流（正常工作温度下）
5	面、角、边
6	电源中断后的复位
7	氧浓度
8	背压的影响
9	出口压力
10	氧浓度状态指示器
11	时间指示器
12	失去电网电压指示器
13	输入功率
14	预期通过插头连接到电源的ME设备
15	阻抗及载流能力
16	漏电流和患者辅助电流（正常工作温度下）
17	与面、角和边相关的机械危险
18	ME设备的供电电源/供电网中断
19	浓度的准确性
20	连续流量的准确性
21	出口压力
22	低氧浓度报警状态

23	电源故障的技术报警状态
24	累计运行时间的指示
25	提拎装置承载能力
26	把手和其他提拎装置

[更多医疗器](#)

[械产品注册检验常见问题及方案解决请联系深圳市思博达彭先生或登录公司网站www.bccgd.com。](#)