**手提式氧气吸入器技术参数**

1、规格：1.5m或4.0m 。

2、手提式氧气吸入器主要由枪体、氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、调压阀、输出延长管、气源连接管、氧气输入接头、输入快速插头、输入转接头组成。

3、手提式氧气吸入器输入压力为0.3-0.5 MPa时，应能通过调压阀调节输出压力至0.0-0.30MPa；当手提式氧气吸入器的输出压力升至0.35±0.05 MPa时，安全阀即开始自动排气。

4、调压阀为自锁式按钮，调节应轻便、松紧适宜，拔起开关后面对调压阀，顺时针旋转增加输出压力，逆时针旋转减小输出压力，应有标记指示。

5、氧气压力表在0-0.4MPa的范围。

6、有可拆卸的氧气输入转接头备用件。

7、吸入器输出延长管长度为1000±50mm；输出延长管进气端应能与枪体输出接头紧密连接。输出延长管出气端接头为鲁尔母锁定接头。

技术评分按满分50分算，评分标准一般参数不响应一条扣　8　分。