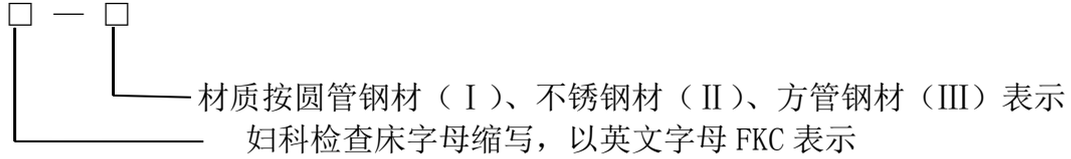


妇科检查床

1. 产品型号/规格及其划分说明

1. 1 产品型号编制说明



1. 2 产品型号及划分说明

1. 2. 1 妇科检查床以英文字母 FK C 表示

1. 2. 2 规格型号: FK C- I、FK C- II、FK C- III。

1. 3 产品构成

1. 3. 1 由背板、臀板、腿板组成。背板、腿板可调节。移动式, 体位调整为人工操纵。无源产品。

1. 3. 2 结构组成: (如图 FK C- I、FK C- II、FK C- III)

1、背板 2、臀板 3、腿板 4、托腿板 5、扶手 6、调整支架 7、底座



FK C- I



FK C- II



FK C- III

2. 性能指标

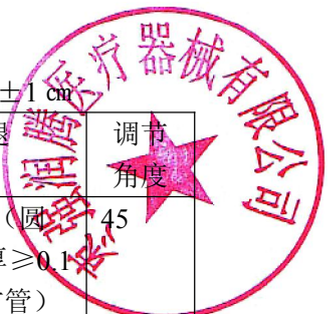
2.1 妇科检查床的基本尺寸见表 1

表 1

单位: cm

偏差: ± 1 cm

产品名称	背板长度	臀板长度	腿板长度	宽度	床面高度	床腿	调节角度
妇科检查床	75	46	64	60	75	直径 2.5 (圆管), 壁厚 ≥ 0.1 6 \times 6 (方管) 壁厚 ≥ 0.1	45



2.2 外观:

- 2.2.1 妇科检查床的外形应整齐, 表面不得有锋棱、毛刺、疤痕等缺陷;
- 2.2.2 妇科检查床焊接应牢固, 焊缝应光滑、均匀, 不得有烧损、冷裂、漏焊等缺陷;
- 2.2.3 妇科检查床电镀或涂层应牢固, 不得有起泡、起皮现象;
- 2.2.4 托腿架表面应柔软、舒适, 并有弹性, 外表面应绷紧, 安装应端正对称。
- 2.2.5 妇科检查床置于水平地面上, 使床面放平, 不允许有颠簸不平现象。
- 2.2.6 妇科检查床置于水平地面上, 床面放平, 背板、臀板、脚板的高低差应不大于 3 mm。

2.3 操作部分要求

- 2.3.1 妇科检查床的背板、腿板在角度调节分 6 挡位调节。
- 2.3.2 妇科检查床的托腿板升降方便, 并锁紧牢固。

2.4 静载荷能力

- 2.4.1 妇科检查床置于水平地面上, 背板、臀板置于水平状态, 在床面上放置 120kg 的重物, 历时 60min, 各部位无异常现象。
- 2.4.2 把妇科检查床置于水平地面上, 把臀板、腿板置于水平状态, 在床面放置 120kg 重物, 历时 60min, 各部位应无异常现象。

3. 检验方法

- 3.1 基本尺寸用量角尺检验, 应符合 2.1 条要求;
- 3.2 外观用感官检验, 应符合 2.2 条要求;
- 3.3 妇科检查床操作性能应符合 2.3 条要求;
- 3.4 妇科检查床的承载试验:
 - 3.4.1 妇科检查床置于水平地面上, 背板、臀板置于水平状态, 在背板、腿板床面上, 均匀放置 30kg 的重物 4 个, 历时 60min, 各部位无异常现象。应符合 2.4.1 要求。
 - 3.4.2 把妇科检查床置于水平地面上, 把臀板、腿板置于水平状态, 在背板中间部位、腿板中间部位各放置 30kg 重物 4 个, 历时 60min, 各部位无异常现象。应符合 2.4.2 要求。

4. 术语: 无。

