# 名称定义

# 系统规范

| **描述** | **名称** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 产品名 | 骨科手术导航定位系统 |  |
| 软件名字 | 骨科手术规划与控制软件 |  |
| a台车 | 导航台车 |  |
| b台车 | 执行台车 |  |
| c台车 | 操作台车 |  |
| 双目红外光学相机 | 红外光学相机 |  |
| 机械臂 | 机械臂 |  |
| C形臂X光机 | C臂机 |  |
| 安装在机械臂末端，用于控制定位通道上升、下降、左转、右转，以及通过灯光显示设备状态 | 末端控制器 | 含转接法兰、末端控制板、末端灯板、末端连接板、遮线罩等 |
| 工具包 | 创伤手术工具包 | 一类备案  名称 |
|  | 转接法兰 |  |
|  | 定位器 |  |
|  | 定位通道 |  |
|  | 机械臂配准板 |  |
| 安装在影增C臂上的配准板 | 影增C臂机配准板 |  |
| 安装在平板C臂上的配准板 | 平板C臂机配准板 |  |
|  | 一级套筒 |  |
|  | 二级套筒 | 有三种规格 |
|  | 示踪器  分为患者示踪器、套筒示踪器、C臂配准板示踪器、机械臂配准板示踪器、探针示踪器、标定器示踪器、  骨钻示踪器 |  |
|  | 患者示踪器 |  |
|  | 棘突夹 |  |
| 固定在患者骨骼上，用于安装患者示踪器 | 固定杆 |  |
| 尖刀柄，前端安装刀片 | 尖刀柄 |  |
|  | 探针 |  |
|  | 标定器 |  |
|  | 骨钻示踪器 |  |
| X光与配准板配准 | X光注册 |  |
| X光与CT配准 | 图像配准 |  |
| X光图像的畸变矫正 | 畸变校准 |  |
| 用于压力蒸汽灭菌的消毒盒 | 高温消毒盒 |  |
| 用于低温等离子灭菌的消毒盒 | 低温消毒盒 |  |
| 用于畸变矫正的板子（带阵列钢珠球） | 畸变校准板 |  |
| 用于机械臂台车的无菌隔断防护 | 执行台车无菌罩 |  |
| C臂机无菌罩 | C臂机无菌罩 |  |
| 反光球 | 反光球 |  |
| 台车控制板 | 台车控制板 |  |
| 升降立柱和脚撑 | 升降机构 |  |
| 执行台车中控制升降机构的升降控制板 | 升降控制板 |  |
| 执行台车和导航台车中的控制板 | 台车控制板 |  |
| 末端控制器中的控制板 | 末端控制板 |  |
| 末端控制器中的灯板 | 末端灯板 |  |
| 机械臂控制箱 | 机械臂控制箱 |  |
| 主机 | 工作站 |  |
| 显示器 | 显示器 |  |
| 安装双目相机的悬臂 | 相机支架 |  |
| 无线视频收发器、交换机 | 通信模块 |  |
| UPS、隔离变压器 | 电源模块 |  |
| 台车（架子+脚轮） | 移动平台 |  |
| 操作平台+台车（架子+脚轮） | 移动操作平台 |  |

# 约定

|  | **规范命名** | **其他错误示例~~×~~** |
| --- | --- | --- |
|  | 脚撑 | ~~脚杯~~ |
|  | 脚轮 | ~~滚轮~~ |
| a71b104db5bcaf15de7696b365c02a55 | TENTE英文，  腾德中文（脚轮的品牌） | 滕德，滕特,腾特 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 注意错别字

（已发现已有文档里的）

|  | **正确√** | **~~错误×~~** |
| --- | --- | --- |
|  | 登录 | ~~登陆~~ |
|  | 账号 | ~~帐~~号 |
|  | 崩溃 | ~~奔溃~~ |
|  | 频率 | ~~评~~率 |
|  | 哑光 | ~~亚光~~ |
|  | 锥形投影  锥形光束 | ~~椎~~形投影  ~~椎~~形光束 |
|  | 1. ...的目的是... 2. ...是为了 | ...的目的是为了...（语义重复） |
|  | 撰写 zhuan | 攥写 (zuan指用手紧紧抓着) |
|  | 妊娠控制 | ~~妊辰控制~~ |
|  | 合理可**预见**误用 | 合理可~~遇见~~误用 |
|  | 一旦.... | ~~一但~~ |
|  | **储**存（GB/T 14710标准里 环境  低温储存，高温储存等。） | ~~贮存~~ |