**超声检查椅技术规格**

参数：

1、**技术规格**

1.1 椅背：最低位：880mm±10mm，最高位：1040mm±10mm；

1.2 椅背：最大后倾角度：10度；

1.3 左右扶手最大尺度：600mm±10mm；

1.4 椅面尺寸：宽：450±10mm mm，深：350mm±10mm；

1.5 椅面前后移动范围：50±10mm；

1.6 椅面高度调节范围：520-680mm±10mm；

1.7 环形脚托：直径：500mm，最低位：200±10mm，可向上调节最大范围：120±10mm；

1.8 铝合金底坐半径：330±10mm；

1.9 整体净重：20-30KG；

\*1.10 脚轮整体承重≤175KG，整体安全承重和抗冲击重量≤100KG；

\*1.11 高级气动杆，30余万次使用寿命，气缸承重≤100KG。

2、主要功能

2.1 椅背适度后倾，可在最大后倾范围内的任意角度位置锁定，且有解锁自动回调功能；

2.2 马鞍形椅面前后移动功能，调整舒适度；

2.3 椅面高度调节功能，调整舒适度；

2.4 环形脚托上下调节功能，调整舒适度；

2.5 重力自锁功能，负重即自动锁定，防摔防滑，保障使用安全，可满足儿童使用。

3、材质与工艺

3.1 椅面、椅背采用防水防腐防紫外线、抗菌耐磨户外高防皮革，适用于医学、化工等各种科研或特殊工作环境；

3.2 椅面、椅背内部使用高密度泡沬软垫，采用汽车座垫工艺技术一次性整体发泡成型，舒适耐用不变形；

\*3.3 椅背、椅面皮面局部打孔，保障透气良好；

\*3.4 椅面坐垫托盘采用钢板固定件，安全可靠，使用寿命长（提供图片）；

3.5 环形脚托使用不锈钢材质，永久防锈；

3.6 底座采用铝合金抛光处理，明亮光洁；

3.7 万向轮，静音耐磨，有重力制动功能。

4、辅助

4.1 符合人体工程学设计，缓解腰肌劳损，减少疲劳及神经压迫，预防肩周炎、腕管及脉管综合症等职业病症；

4.2 整体设计与检查床相匹配。

**服务要求**

1、提供详细的产品使用说明书和操作指南。

2、提供安装和调试服务，确保产品正确安装并能正常使用。

3、提供操作培训，使科室工作人员能够熟练掌握产品的使用方法。

4、提供≥3年的免费保修期，在此期间内非人为损坏由供应商负责免费维修或更换。

商务要求

3.1 时间要求:

中标供应商应在接到送货通知后7天内完成设备的交付，并在15天内完成安装调试。

3.2 地点要求:

交货地点院方指定地点。

3.3 财务要求:

货到交货地点并经验收合格后，在货物验收合格和收到厂家开具的等额增值税普通发票等付款材料之日起30个工作日内向乙方支付100%货款。

3.4 包装与运输:

设备需采用防震包装，确保运输过程中的安全。运输费用由供应商承担，运输途中的一切风险由供应商负责。