

复旦大学附属肿瘤医院厦门医院采购技术要求

设备 1

一、设备名称/数量：

全自动内镜清洗消毒机/叁套

二、设备用途与组成

应用：适用于医院对各种软式内镜进行彻底清洗消毒。

三、技术参数要求

1. 人工清洗消毒内镜设备清洗消毒槽及功能背板使用高分子复合材料整体一次成型，表面附抗菌材料，抗冲击、平整光滑，无锋角接缝，耐磨、耐酸碱、容易清洁。(功能特征：环保、抗菌、防潮、防水、耐酸碱，防冷、防高温、防掉漆) 单个槽体可承受超过 60KG 的压力，可进行内镜的全浸泡，质地柔软，能最大限度的保护内镜免受硬冲击的损害。消毒槽脚踏或感应开盖，盖体透明、防碎裂材料并带密封圈防止消毒剂气体泄露。方槽外形及干燥台尺寸需根据现场场地要求进行相应尺寸的配置。干燥台配备酒精灌流和洁净空气。
2. 双缸，可异步同时洗消两条以上内镜，一镜一盆。
3. 能够分离空气中的油污，水分，提高干燥台上干燥气体的清洁度，具有自动调节气压和自动过滤水分的功能，并设有注气压力调节器可调范围 0.15 ~ 0.6MPa, 专为内镜腔道提供清洁、安全的气压，不损伤内镜，无耗材、免维护、免清洗。
4. 噪声：正常运行时，噪声应不大于 70db

设备 2:

一、设备名称/数量:

内镜清洗设备/壹套

二、设备用途与组成

应用: 内镜清洗消毒用。

三、技术参数要求

1. 排水管路要求: 所有排水管采用优质排水管材和管件, 符合 GB/T 8804.2-2003 要求。
2. 灌流泵、管道、落水器需用耐腐蚀材料, 方便排水, 且有效地避免了堵塞的问题, 需提供实物图片。
3. 水/气触摸屏控制器采用液晶中文显示屏, 各流程功能均有微电脑控制隐藏式设计, 工作面板作用 PVC 面膜, 采用触摸控制按键, 非按键膜按键, 控制每槽实际操作流程, 均按照屏幕提示进行清洗, 可对多条内镜分别定时、倒计时功能

