

牙科X射线设备质控模体 北京易达测量

产品名称	牙科X射线设备质控模体 北京易达测量
公司名称	北京易达测量技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇聚源中路12号院9号楼101
联系电话	18610068622 18610068622

产品详情

质控模体包括质量控制与定标：

为达到规范或规定对数据质量要求而采取的作业技术和措施。就是把它当成标本来测试有的有商家给定的靶值有的没有都可以 通过绘制质控图 了解机器的稳定性定标（calibrate）在规定条件下，牙科X射线设备质控模体，建立测量装置与一可追溯且已知参考值不确定度的标准之间关系的一整套操作活动。校准可能包括以下步骤：检验、矫正、报告、或透过调整来消除被比较的测量装置在准确度方面的任何偏差。

质控模体管电压指示的偏离

应根据所检测设备的高压发生器类型、检测参数等对数字式高压测量仪进行相应设置。

1.对于口内机，将kV探测器置于靠近限束筒出口位置，其有效测量点位于主射束中心轴并使探测器表面与主射束中心轴垂直，确保X射线束完全覆盖探测器。

2.对于口外机全景摄影功能，可先用免冲洗胶片在影像器上找到射野的位置，牙科X射线设备质控模体多少钱，将kV探测器置于影像器外壳表面，牙科X射线设备质控模体报价，其有效测量点位于主射束中心轴并使探测器表面与主射束中心轴垂直。

质控模体高对比分辨力

1.可采用线对卡或内嵌有线对测试卡的模体进行检测。

2.对于口内机，将线对卡或测试模体置于靠近限束筒出口位置，牙科X射线设备质控模体价格，并使其平面与主射束中心轴垂直。

3.对于口外机全景摄影功能，将线对卡或测试模体置于头托中心，主射束中心轴与测试模体平面垂直。X射线球管出线口放置 0.8mmCu 作为附加衰减层。

4.对于口外机头颅摄影功能，将线对卡或测试模体置于临床受检者头颅所在位置，主射束中心轴与测试模体平面垂直。X射线球管出线口放置 0.8mmCu 作为附加衰减层。

6. 在高分辨显示器上读取影像，观察可分辨的线对组数。

牙科X射线设备质控模体-北京易达测量由北京易达测量技术有限公司提供。北京易达测量技术有限公司是从事“低本底”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。