

# PET 质控模体公司 PET 质控模体 易达测量有限公司

产品名称	PET 质控模体公司 PET 质控模体 易达测量有限公司
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，PET 质控模体多少钱，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，PET 质控模体公司，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，将 kV 探测器置于影像器外壳表面，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。

### 质控模体低对比分辨力

1. 采用低对比分辨力模体进行检测。

2. 测试几何条件

3.按照设备生产厂家推荐的测试步骤和方法进行曝光，或设置设备常用成人曝光条件。

4.在高分辨显示器上读取影像，观察可分辨的较小低对比细节。

加载时间偏离

1.测试几何条件

2.以设备常用成人曝光条件，PET 质控模体哪家好，连续曝光 3 次，记录每次曝光后剂量仪显示的测量时间，计算平均值。

3.将加载时间测试平均值与设备显示值进行比较。

4.依据式（3）计算加载时间的偏离：

### 质控模体设备使用、维护规程和管理制度

#### 1. 设备使用状况。

(1)开机情况(d/周)，平均每日开机时间(h/d)，PET 质控模体，平均每日检查患者人次(人次/d)，PET和PET/CT预约检查等候时间(d)；

(2)PET和PET/CT的故障率(次/年)。

#### 2. 维护规程及管理制度。

(1)工作环境的维护：温度、湿度、本底计数率及污染等；

(2)设备的保养：保证设备系统稳定工作；

(3)设备的检测校正：PET和PET/CT需定期进行性能测试和校正，以确保设备处于标准工作状态。

PET 质控模体公司-PET 质控模体-易达测量有限公司由北京易达测量技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京易达测量技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为科研仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!