

三维立体质量控制模体 北京易达测量

产品名称	三维立体质量控制模体 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

质控模体防护

在PET和PET/CT检查中，应保障工作人员、患者及公众的射防护安全与健康，符合国家有关标准：GB 18871 - 2002《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》、GB 16361 - 2012《临床核医学的患者防护与质量控制规范》、GBZ 120 - 2006《临床核医学射卫生防护标准》和GBZ 179 - 2006《照射射防护基本要求》的规定。做好PET和PET/CT使用工作中各种射性废物的处理与管理，严格按照国家GB 18871 - 2002《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》和GBZ 133 - 2009《射性废物的卫生防护管理》等有关法规及标准执行。

质控模体图像质量评价

- (1)图像上可清晰显示受检者和显像的基本信息，三维立体质量控制模体，包括患者姓名、性别、年龄、显像时间和医院名称，如有延迟显像等特殊处理须在图像上注明；
- (2)显像剂与显像目的相符合；
- (3)显像范围和体位正确；
- (4)图像信息量满足临床诊断要求；
- (5)无图像伪影；
- (6)图像色阶或灰度调节良好，能较好地区分和识别病变和正常组织；

(7)PET/CT融合图像中，病灶对位准确、显示清晰，能真实显示病灶对显像剂的摄取程度以及病灶累及的范围；

质控模体设备验收项目及标准

1. 外观检查。(1)检查设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况；

(2)检查设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等；

(3)如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留存。

2. 数量验收。(1)以供货合同和装箱单为依据，三维立体质量控制模体多少钱，检查主机、附件的规格、型号、配置及数量，并逐件清查核对；

(2)认真检查随机资料是否齐全，三维立体质量控制模体，如仪器说明书、操作规程、检修手册、保修卡、产品检验合格证书等；大型精密设备和成批购置的办公自动化设备的技术资料(包括计算机驱动程序等软件)，要留一份存档案部门；

(3)做好数量验收记录，写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和实到数量。

三维立体质量控制模体-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为客户提供“低本底”等业务，公司拥有“易达测量”等品牌，专注于科研仪器仪表等行业。，在北京市顺义区马坡镇聚源中路12号院9号楼101的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。