**放射性溶液自动分装仪技术参数**

**\***1,自动分配方式：具有活度在线测量放射性控制自动分装。

 2,自动活度衰变修正，准确调整样品活度至服用时间。

 3,在线稀释适应微体积及高浓度母液操作；

**\***4,现场彩色液晶触摸屏，中文*Windows-CE*系统，及远距离遥控双操作平台共存，可自由选择。

 5,计算机以太网遥控方式完成隔室操作。

**\***6,内置活度计（高压电离室）可独立操作系统活度计，完成非分配样品活度测量。

**\***7,微小体积台式结构(可配推车）、整机全防护大于50mm铅当量。

 8，分配活度范围：0.*1mCi－1Ci*量程自动转换，适应甲亢及甲癌样品自动分配。

9，活度测量精度： *3％*，采样速率：*0.1*秒

10，可测量全部常规核素及正电子*（PET）*核素，包括*131I、99mTc*和*18F*等；

**\***11，适应母液体积范围：*0-10ml*；

 12，独特自适应取样机构确保母液基本无残留。

 13.快速自动分配操作：每个样品分配速度小于*30*秒。

**总报价：**