

核素活度计生产厂家 活度计 东方圆通

产品名称	核素活度计生产厂家 活度计 东方圆通
公司名称	北京东方圆通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区鼓楼南街1-603
联系电话	010-61446422 13301057943

产品详情

放射性物质的放射活度通用计量单位

贝克是放射性物质的放射活度通用计量单位，也称勒耳，符号为Bq。

国际单位制中具有专门名称的导出单位，是对放射性物质的放射活度通用计量单位，核素活度计公司，称为贝克，核素活度计生产厂家，也称勒耳。量的名称：[放射性]活度（SI导出单位）名称：贝克[勒耳]符号：Bq用SI基本单位和SI导出单位表示：1 Bq = 1次放射性衰变/s

以上是东方圆通为您一起分享的内容，东方圆通专业生产活度计，欢迎新老客户莅临。

活度计的检定

根据中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录中规定，活度计，下列工作计量器具，凡用于贸易结算、安全防护、卫生、环境监测的，北京核素活度计，实行强制检定，活度计属于强制检定的计量器具。

东方圆通拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对活度计感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

放射性活度

放射性活度：通常把放射源在单位时间内发生衰变的核的数目称之为放射源的放射性活度。国际辐射单

位(ICRU, MKPE)提出建议, 采用新的国际制单位以逐步取代老的单位, 至1985年年底前, 着重采用新的单位, 即放射性活度的专用单位为贝可勒尔(Becquerel), 简称贝可(Bq), 原单位居里(1居里= 3.7×10^{10} 贝可)同时作废。我国国家标准规定, 放射性活度的法定计量单位是贝可(Bq), 然而在实际工作中, 仍经常沿用老的活度单位居里(Ci)。换算关系: $1\text{ci}(\text{居里}) = 3.7 \times 10^{10}\text{Bq}(\text{贝可})$; $1\text{mci}(\text{一毫居里}) = 10^{-3}\text{ci}(\text{居里})$; $1\text{uci}(\text{一微居里}) = 10^{-6}\text{ci}(\text{居里})$ 。

以上是东方圆通为您一起分享的内容, 东方圆通专业生产活度计, 欢迎新老客户莅临。

核素活度计生产厂家-活度计-东方圆通(查看)由北京东方圆通科技发展有限公司提供。北京东方圆通科技发展有限公司(www.orientaltec.com)位于北京市昌平区城北街道鼓楼南街6号6层1单元603。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前东方圆通在电离辐射计量标准器具中拥有较高的知名度, 享有良好的声誉。东方圆通取得全网商盟认证, 标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东方圆通全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。