

德惠原子吸收石墨管有几种

生成日期: 2025-10-25

石墨具有良好的中子减速剂用于原子反应堆中, 铀-石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆、作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点, 稳定, 耐腐蚀的性能, 石墨完全可以满足上述的要求。作为原子反应堆用的石墨纯度要求很高, 杂质含量不应超过几十个 PPM □我公司可以向国内外用户提供各种分析仪器原子吸收石墨炉, 各种型号石墨锥、石墨管、石墨平台(石墨片); 各型号气体分析仪器石墨坩埚、各尺寸石墨滑片(石墨柱)、石墨烧结棒、异型石墨模具、石墨结晶器、无油石墨轴承、各型号热电偶石墨保护套、石墨密封圈。也可以来图带料加工各种石墨制品。天宝公司愿与您共同发展, 以先进产品和优良服务回报客户。我们对用户进行质量承诺, 以高效、快捷、诚信、立足国内外新老客户, 生产技术、精湛的制造工艺, 可靠的质量保证, 走向国际市场, 欢迎国内外人士光临、洽谈指导。我们期待您的咨询. 将竭诚为您服务!! 德惠原子吸收石墨管有几种

石墨具有良好的中子减速剂用于原子反应堆中, 铀-石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆。作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点, 稳定、耐腐蚀的性能, 石墨完全可以满足上述的要求。作为原子反应堆用的石墨纯度要求很高, 杂质含量不应超过几十个 PPM □我公司可以向国内外用户提供各种分析仪器原子吸收石墨炉, 各种型号石墨锥、石墨管、石墨平台(石墨片); 各型号气体分析仪器石墨坩埚、各尺寸石墨滑片(石墨柱)、石墨烧结棒、异型石墨模具、石墨结晶器、无油石墨轴承、各型号热电偶石墨保护套、石墨密封圈。也可以来图带料加工各种石墨制品。天宝公司愿与您共同发展, 以先进产品和优良服务回报客户。我们对用户进行质量承诺, 以高效、快捷、诚信、立足国内外新老客户, 生产技术、精湛的制造工艺, 可靠的质量保证, 走向国际市场, 欢迎国内外人士光临、洽谈指导。德惠原子吸收石墨管有几种欢迎您前来咨询相关事宜。.

石墨具有良好的中子减速剂用于原子反应堆中, 铀-石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆。作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点, 稳定, 耐腐蚀的性能、石墨完全可以满足上述的要求。作为原子反应堆用的石墨纯度要求很高, 杂质含量不应超过几十个 PPM □我公司可以向国内外用户提供各种分析仪器原子吸收石墨炉, 各种型号石墨锥、石墨管、石墨平台(石墨片); 各型号气体分析仪器石墨坩埚、各尺寸石墨滑片(石墨柱)、石墨烧结棒、异型石墨模具、石墨结晶器、无油石墨轴承、各型号热电偶石墨保护套、石墨密封圈。也可以来图带料加工各种石墨制品。天宝公司愿与您共同发展, 以先进产品和优良服务回报客户。我们对用户进行质量承诺, 以高效、快捷、诚信、立足国内外新老客户, 生产技术、精湛的制造工艺, 可靠的质量保证, 走向国际市场, 欢迎国内外人士光临、洽谈指导。

在回缩状态时将润滑处理后的石墨环6放在所述结晶器上。所述自动伸缩机构85包括马达851、安装在马达851输出端的齿轮852、与齿轮852啮合的两平行齿条853及固定齿条853末端的支撑板854, 所述支撑板854为半圆板, 两块所述支撑板854分别安装在两齿条853的上, 马达851驱动齿轮852转动, 带动齿条853趋近或远离, 以展开或收起支撑板854。采用上述结构, 具有石墨环6自动润滑, 润滑后的石墨环6自动放置, 不破坏表面油膜等优点。此外, 所述横梁412与所述第二横梁413之间的夹角呈 90° , 所述立柱411的底部设有轴承(附图中未显示), 以使所述立柱411旋转。先将所述石墨环6放置在结晶器上, 所述立柱411再转动 90° 释放重锤45, 冲击缓冲块5, 以安装石墨环6。将石墨环6的润滑组件8与冲压组件4集成为一体, 结构集中、合理。进一步地, 为提高石墨环6安装的精度及效率, 避免石墨环6的偏移, 所述冲压组件4还包括位置微调组件47, 用于调节所述重锤45

的位置；所述位置微调组件47包括感应部(附图中未显示)及控制部471；所述感应部感应所述重锤45与所述结晶器之间的距离；所述控制部471控制所述支架41的水平方向及垂直方向的运动，所述控制部471精密十字滑台。我们期待您的咨询. 将竭诚为您服务.

图5是图3中冲压组件的第二种实施例；图6是图3支撑座的示意图；图7是图1中缓冲块的示意图；图8是图1中定位卡件的种实施例；图9是图1中定位卡件的第二种实施例；图10是图1中加热组件示意图；图11是图1中旋转组件的示意图。具体实施方式为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合附图对本实用新型作进一步地详细描述。此声明，本实用新型在文中出现或即将出现的上、下、左、右、前、后、内、外等方位用词，以本实用新型的附图为基准，其并不是对本实用新型的具体限定。参见图1至图10，本实用新型公开了一种结晶器内石墨环的装配设备，包括机架组件1、旋转组件2、加热组件3、冲压组件4及缓冲块5；所述旋转组件2带动结晶器转动，所述加热组件3设于所述结晶器的外侧；所述缓冲块5包括与所述结晶器的内腔相适配的套入部51、连接座52及置于所述连接座52的定位块53，所述套入部51的端部设有缓冲层54；所述冲压组件4包括设于机架组件1上的支架41、安装在所述支架41端部的定滑轮42、安装在所述定滑轮42上的牵引绳43及驱动所述牵引绳43滑动及锁定的锁杆44，所述牵引绳43的一端连接重锤45，所述锁杆44驱动牵引绳43移动，带动重锤45下落冲压缓冲块5以安装石墨环6。期待您的咨询. 我们将竭诚为您服务. 德惠原子吸收石墨管有几种

更多详细情况，您可以来电进行咨询。。德惠原子吸收石墨管有几种

与现有技术不同，本实用新型先采用加热组件3对结晶器表面进行加热，以扩大结晶器的内腔便于安装石墨环6，然后使用重锤45冲击的方式安装石墨环6，在重锤45与石墨环6之间放一缓冲块5，重锤45的冲击力直接作用于缓冲块5上，可避免对石墨环6的损坏，同时实现快速安装。具体地，所述旋转组件2设于所述机架组件1上，所述旋转组件2上放置结晶器，所述加热组件3设于所述机架组件1的边缘，加热组件3用于对结晶器外侧进行加热。所述旋转组件2可选用现有的旋转平台或直接在电机的输出轴上连接一支撑部以放置结晶器，所述旋转台或支撑部设有粗糙工作面，以防止结晶器因旋转位置偏移。所述加热组件3通过火焰加热的方式，加热过程中所述旋转组件2带动结晶器转动，以对结晶器进行均匀地加热，结晶器受热后其内腔膨胀。所述缓冲块5设有与结晶器内腔相适配的套入部51，所述套入部51的下部设有缓冲层54，所述冲压组件4提供向下的驱动力，经过所述缓冲块5后将力传给石墨环6，使石墨环6快速装入所述结晶器的内腔中。所述冲压组件4设于所述机架组件1的上方，所述支架41包括立柱411及横梁412，所述横梁412的中心设有凹槽413，所述横梁412的两侧设有卡槽414，所述凹槽413的前端设有所述定滑轮42。德惠原子吸收石墨管有几种

吉林市天宝机械制造有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工打造良好的办公环境。致力于创造***的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建天宝机械产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。我公司拥有强大的技术实力，多年来一直专注于汽车仪表阀门加工、建筑施工器材租赁、机械设备维修、汽车配件、科学仪器配件、建筑材料、包装物制品、五金、土产品、日用杂品、百货批发零售。汽车仪表阀门加工、建筑施工器材租赁、机械设备维修、汽车配件、科学仪器配件、建筑材料、包装物制品、五金、土产品、日用杂品、百货批发零售。的发展和创新，打造高指标产品和服务。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的原子吸收石墨管，石墨制品，天宝机械。