紫外线杀菌灯 石英管加热器

产品名称	紫外线杀菌灯 石英管加热器
公司名称	锦州光华石英玻璃有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:石英管加热器 厚度:10 (mm) 耐火等级:高
公司地址	锦州市太和区解放西路94号
联系电话	86 0416 5173652 13104160742

产品详情

类别 石英管加热器 厚度 10 (mm) 耐火等级 热稳定性 高 高 紫外线透射率 5(%) 遮阳系数 86 (%) 安全性 透光率 8 (%) 高

莫氏硬度 7

紫外线杀菌灯实际上是属于一种低压汞灯

。低压汞灯是利用较低汞蒸汽压(<10-2pa)

被激化而发出紫外光

,其发光谱线主要有两条:一条是253.7nm波长;另一条是185nm波长,这两条都是肉眼看不见的紫外线。

紫外线消毒杀菌用途很广,医院、学校、托儿所、电影院、公交车、办公室、家庭等,它能净化空气, 消除霉味,次外还能产生一定量的负氧离子,经紫外线消毒的房间,空气特别清新。在公共场合,经紫 外线消毒,可避免一些病菌经空气传播或经物体表面传播。

冷阴极系列的紫外线灯管,外径有4、5、6、10、12mm等规格。

石英玻璃是<u>二氧化硅</u>单一组分的<u>玻璃</u>。这种玻璃<u>硬度</u> 大可达莫氏七级,具有耐高温、<u>膨胀系数低</u>、耐热震性、<u>化学稳定性</u>

和电绝缘性能良好,并能透过<u>紫外线</u>和<u>红外线</u>。除<u>氢氟酸</u>、热<u>磷酸</u>外,对一般酸有较好的<u>耐酸性</u>。

石英玻璃具有一系列优良的物理、化学性能,如:1、耐高温。石英玻璃的软化点温度约1730 ,可在1100 下长时间使用,短时间最高使用温度可达1450 ,2、耐腐蚀。除氢氟酸外,石英玻璃几乎不与其他酸类物质发生化学反应,其耐酸能力是陶瓷的30倍,不锈钢的150倍,尤其是在高温下的化学稳定性,是其他任何工程材料都无法比拟的。3、热稳定性好。石英玻璃的热膨胀系数极小,能承受剧烈的温度变化,将石英玻璃加热至1100 左右,放入常温水中也不会炸裂。4、透光性能好。石英玻璃在紫外线到红外

线的整个光谱波段都有较好的透光性能,可见光透过率在93%以上,特别是在紫外光谱区,最大透过率可达80以上。5、电绝缘性能好。石英玻璃的电阻值相当于普通玻璃的一万倍,是极好的电绝缘材料,即使在高温下也具有良好的电性能。石英玻璃由于具有上述优良的理化性能,因此被广泛的应用于电光源、半导体、光通信、军工、冶金、建材、化学、机械、电力、环保等各个领域。

按透明度分为透明和不透明两大类。按纯度分为高纯、普通和掺杂三类。

用水晶,硅石,硅化物为原料,经高温熔化或化学气相沉积而成。熔制方法有电熔法、气炼法等。

石英玻璃的形成是由于其熔体高温黏

度很高引起的结果。用于制作<u>半导体</u>、电光源器、半导通信装置、<u>激光器,光学仪器</u>,实验<u>室仪器</u>、电学设备、医疗设备和耐高温耐腐蚀的<u>化学仪器、化工、电子、冶金、建材</u>以及<u>国防</u> 等工业,应用十分广泛。

随着半导体

技术的发展,石英玻璃

被广泛的用于半导体生产的各项工序中。比如

,直拉法把<u>多晶</u>转化成<u>单晶硅</u>;清洗时用的<u>清洗槽;扩散</u>时用的<u>扩散管</u>、刻槽舟;<u>离子注入</u>时用的钟罩等等。

石英玻璃是一种只含二氧化硅单一成份的<u>特种玻璃</u>

- 。由于种类、工艺、原料的不同
- ,国外常常叫做硅酸玻璃、石英玻璃、<u>熔融石英</u>
- 、熔凝石英、合成熔融石英,

以及没有明确概念的透明、半透明、不透明石英

等。我国统称石英玻璃,多按工艺方法、用途及外观来分类,如电熔透明石英玻璃、连熔石英玻璃、气 炼透明石英玻璃、合成石英玻璃、不透明石英玻璃、光学石英玻璃、半导体用石英玻璃、电光源用石英 玻璃等。人们习惯于用"石英"这样一

个简单的词汇来命名这种材料

,这是绝对不妥的,因为"石英"是二氧化硅结晶态的一种通称,它与玻璃态二氧化硅在理化性质上是有区别的。

石英玻璃具有极低的热膨胀系数,高的耐温性,极好的化学稳定性,优良的电绝缘性,低而稳定的超声延迟性能,最佳的透<u>紫外光谱</u>性能以及透可见光及近红外光谱

性能,并有着高干普通玻璃的机械性

能。因此它是近代尖端技术中空间技术、原子能

工业、国防装备、自动化系统,以及半导体

、冶金、化工、<u>电光源</u>、<u>通讯、轻工</u>、建材等工业中不可缺少的优良材料之一。

石英玻璃是用天然结晶石英(水晶或纯的硅石),或合成硅烷经高温熔制而成。熔融后的产品具有极好的加工性能,在其高的粘度范围内,可以将管和棒进行有如普通玻璃细工一样的热加工,还可以用金刚石或碳化硅制成的磨具进行高速机械加工,从而制成各种复杂形状的仪器和特种制品。石英玻璃的性能主要取决于它的纯度,其次是工艺

过程或热工制度。微量杂质的存在将给石英玻璃的使用性能带来重大的影响;同时由于工艺过程或热工制度的稍有疏忽,将给外观质量带来多种多样的缺陷,产生大量的废次产品。