

低羟基透明石英玻璃管 双孔管 石英玻璃棒

产品名称	低羟基透明石英玻璃管 双孔管 石英玻璃棒
公司名称	连云港市凯尔瑞照明电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏连云港市东海经济开发区
联系电话	0518-87292690 18262773171

产品详情

石英玻璃管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。石英玻璃管是用二氧化硅制造的特种工业技术玻璃，是一种非常优良的基础材料。采用先进的连熔法生产技术,结合有效的自动控制系统生产出的透明石英玻璃管,具有纯度高、透射性强、尺寸控制严格,羟基含量低等特点，是卤素灯、汞灯、金卤灯、卤素加热管、碳纤维加热管和其他石英灯的首选抗高温材料，主要尺寸为外径3-300mm，壁厚范围0.5-8mm，长度10-3000mm。连熔石英管具有管径、壁厚高度一致性的特点，适合于快速流水线生产。另外还可以根据顾客要求对石英管进行整齐切割，翻边、烧口、弯曲、封口、磨砂等深加工。广泛应用于：卤素灯、汞灯、单端灯、汽车灯、舞台灯、热电偶、复印机灯、水处理灯套管、各类石英器皿、化工管道等领域。