光学玻璃毛坯 诺立光学 毛坯

产品名称	光学玻璃毛坯 诺立光学 毛坯
公司名称	昆山诺立光学有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇宏信路198号5号楼
联系电话	18018501557

产品详情

光学玻璃这么厉害,你知道吗?

光学玻璃是近代工业技术、半导体、冶金、化工、电光源、通讯、轻工、建材等行业中的优良工业材料,常用于制作半导体、电光源器、半导通信装置、激光器,光学仪器,光学玻璃毛坯,实验室仪器、电学设备和耐高温耐腐蚀的化学仪器,在化工、电子、冶金、建材以及等工业中,应用十分广泛。诺立光学,欢迎来电咨询。

光学玻璃的光学系统常识

每一品种光学玻璃对不同波长光线都有规定的标准折射率数值,K9毛坯,作为光学设计者设计光学系统的依据。所以工厂生产的光学玻璃的光学常数必须在这些数值一定的容许偏差范围以内,否则将使实际的成象质量与设计时预期的结果不符而影响光学仪器的质量。同时由于同批仪器往往采用同批光学玻璃制造,毛坯,为了便于仪器的统一校正,同批玻璃的折射率容许偏差要较它们与标准值的偏差更加严格

石英玻璃

石英玻璃是二氧化硅单一成分的非晶态材料,其微观结构是一种由二氧化硅四面结构体结构单元组成的单纯网络,由于Si-O化学键能很大,结构很紧密,所以光学石英玻璃具有独特的性能,尤其透明石英玻璃的光学性能非常优异,在紫外到红外辐射的连续波长范围都有优良的透射比。

石英玻璃具有极低的热膨胀系数,康宁7980毛坯,高的耐温性,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,好的透紫外光谱性能以及透可见光及近红外光谱性能,并有着高于普通玻璃的机械性能。

光学玻璃毛坯-诺立光学(在线咨询)-毛坯由昆山诺立光学有限公司提供。昆山诺立光学有限公司(www.ks nlgx.com)是从事"光学石英玻璃镜片,各种窗口片,棱镜,透镜等光学元件"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:谢倩。