



[产品介绍]

>>> [首页](#) >>> [详细介绍](#)

氟化锂(LiF)晶体

推荐产品

- 智能化显微投影仪CYG-055D
- 台式投影仪 23JB (JTT300)
- 万能工具显微镜(微型) 19JPC
- 测量显微镜15J
- 倒置三目金相显微镜 4XB-TV
- 宽视长距连续变倍体视显微镜XYH-3A(PXSVE)
- MiVnt显微图像分析软件
- 显微图像溶点仪8CA-6T
- 正置三目金相显微镜 53XD
- 多用途显微镜44X.9



氟化锂(LiF)晶体

分类列表

- 投影仪
- 测量显微镜
- 电脑图像显微镜
- 金相显微镜
- 生物显微镜
- 体视显微镜
- 分析仪器
- 光学晶体
- 激光器

一、用途:

用作红外和紫外窗口, 透镜或棱镜, 用于X射线分光。

二、主要物理性能:

- 1、折射率: $n_D=1.394$, $n_{(5\mu)}=1.394$
- 2、熔点: 884°C
- 3、密度: $2.64\text{g}/\text{cm}^3$
- 4、莫氏硬度: 3级
- 5、解理面: [100]
- 6、溶解度: $0.27\text{g}/100\text{gH}_2\text{O}$
- 7、热膨胀系数: $3.195 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
- 8、热导率: $0.0249\text{c}/\text{g}\cdot^{\circ}\text{C}\cdot\text{cm}\cdot\text{s}$
- 9、色散: $n_f-n_c=0.00393$
- 10、透光范围: $0.11-6.5\mu\text{m}$

三、尺寸:

$\phi 110\text{mm}$ 以下。

1、Application:

For the ultraviolet or infrared transparent windows, lens and prism of optical instruments. For the diffraction element of X-ray fluorescence instrument.

2、Main physical Properties:

Refractive index: $n_D=1.394$, $n_{(5\mu)}=1.394$

Melting point : 884° C

Density: 2.64g/cm³

Hardness: 3(M)

Cleavage: [100]

Solubility: 0.27g/100gH₂O

Thermal Expensibility: $3.195 \times 10^{-5}/^{\circ} \text{C}$

Thermal Conductivity: 0.0249c/g.° C.cm.s.

Dispersion : $n_f-n_c=0.00393$

Transparency: 0.11-6.5μm

3、Size:

The diameter is below 110mm.

联系人: 庄国斌

电话: 021-55273011 55276011

传真: 021-55276011

手机: 013901695319

光学晶体联系人: 孔宝国

电话: 021-55274145

传真: 021-55274145

手机: 013321828113

地址: 杨浦区军工路516号

邮编: 200093

E-mail: zhuang_gb@hi2000.com

网址: www.fabricstest.com