

氯化钾 (KCl)

主要性能参数	
晶体名称	氯化钾 (KCl)
晶体结构	立方 $a=6.291\text{\AA}$
生长方法	结晶法
透过波段	0.20~27.50 $\mu\text{m}$
密度	1.98 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )
熔点	770 $^{\circ}\text{C}$
折射率 $n_d$	1.49025
T (透过率)	0.91
Nf- (杂质吸收峰)	0.01114
表面粗糙度	<30A
晶向	<111>.<110>.<100>
尺寸	10×10×2.0mm、20*20*2.0mm. 可按照客户需求加工
抛光	单面或双面
包装	100 级洁净袋, 1000 级超净室

---

电话 :021-69918486, 69918652, E-mail:gzhchen@siom.ac.cn;sales@sgcrystal.com

网址 :www.sgcrystal.com