



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	0.20~27.50um
密度	1.98 (g/cm^3)
熔点	770 ℃
折射率 n_d	1.49025
T (透过率)	0.91
Nf- (杂质吸收峰)	0.01114
光洁度; 表面粗糙度	60/40 ; <30nm
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