



## KBr

主要性能参数	
晶体名称	溴化钾 (KBr)
晶体结构	立方
生长方法	结晶法
晶格常数	$a=6.596\text{\AA}$
密度	$2.75\text{ (g/cm}^3\text{)}$
透过波段	0.20~27.50.00um
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 光洁度	<30nm 60/40
潮解	该晶体是水溶性晶体，很容易潮解，不能用化学抛光.
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