

多种型号格兰泰勒棱镜

产品名称	多种型号格兰泰勒棱镜
公司名称	北京莱腾奥光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	lighten_optics02@yeah.net
联系电话	86-01057031173 15811395305

产品详情

格兰泰勒棱镜是一种由天然方解石晶体制成的双折射偏光器件，主要成分为 CaCO_3 的斜方六面体结晶。输入一束无偏光的光束，可以得到一束线偏振光。与其他偏光片相比，其透过率和偏光纯度更高。棱镜采用空气隙结构，减小了吸收损失，适用于小功率激光，无逃逸窗，反射光线被吸收，接近布儒斯特切割角，长度短，紧凑。另外，需要用于强激光时，请用格兰激光棱镜。方解石晶体非常软，很容易受伤，在使用时要小心。产品参数：光洁度：20-10 通光孔径： $>90\%$ 波前畸变： $1/4 @632.8\text{nm}$ 损伤阈值： $100\text{mw}/\text{cm}^2$ 镀膜：增透膜 型号 材料 波长(nm) 接收角度($^\circ$) 消光比 直径(mm) 通光孔径(mm)

logtpc-06-350/2300 iceland crystal 350-2300 $>7.7 \times 10^{-5}$ 15.0 6.0 logtpc-08-350/2300 iceland crystal 350-2300 $>7.7 \times 10^{-5}$ 25.4 8.0 logtpc-10-350/2300 iceland crystal 350-2300 $>7.7 \times 10^{-5}$ 25.4 10.0 logtpc-12.7-350/2300 iceland crystal 350-2300 $>7.7 \times 10^{-5}$ 25.4 12.7 logtpc-15-350/2300 iceland crystal 350-2300 $>7.7 \times 10^{-5}$ 30.0 15.0 logtpc-20-350/2300 iceland crystal 350-2300 $>7.7 \times 10^{-5}$ 38.0 20.0 logtpa-06-200/270 -bbo 200-270 $>6.0 \times 10^{-6}$ 15.0 6.0 logtpa-08-200/270 -bbo 200-270 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 8.0 logtpa-10-200/270 -bbo 200-270 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 10.0 logtpa-12.7-200/270 -bbo 200-270 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 12.7 logtpa-15-200/270 -bbo 200-270 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 15.0 logtpa-06-300/700 -bbo 300-700 $>6.0 \times 10^{-6}$ 15.0 6.0 logtpa-08-300/700 -bbo 300-700 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 8.0 logtpa-10-300/700 -bbo 300-700 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 10.0 logtpa-12-300/700 -bbo 300-700 $>6.0 \times 10^{-6}$ 25.4 12.0 logtpa-15-300/700 -bbo 300-700 $>6.0 \times 10^{-6}$ 30.0 15.0 logtpa-20-300/700 -bbo 300-700 $>6.0 \times 10^{-6}$ 38.0 20.0 logtpa-06-700/3000 -bbo 700-3000 $>6.0 \times 10^{-6}$ 6.0 15.0 logtpa-08-700/3000 -bbo 700-3000 $>6.0 \times 10^{-6}$ 8.0 25.4 logtpa-10-700/3000 -bbo 700-3000 $>6.0 \times 10^{-6}$ 10.0 25.4 logtpa-12-700/3000 -bbo 700-3000 $>6.0 \times 10^{-6}$ 12.0 25.4 logtpa-15-700/3000 -bbo 700-3000 $>6.0 \times 10^{-6}$ 15.0 30.0 logtpa20-700/3000 -bbo 700-3000 $>6.0 \times 10^{-6}$ 20.0 38.0