

棱镜

产品描述

棱镜，是一种由两两相交但彼此均不平行的平面围成的透明的多面体，用以分光改变光的路径或使光束发生色散。我们可以加工直角棱镜、斜方棱镜、五角棱镜、道威棱镜、波罗棱镜等等。

应用

- 相机，投影机，潜望镜，望远镜
- 指纹仪，水准仪，枪械瞄准镜，太阳能转换器
- 测量仪器，光学设备
- 医疗仪器，激光治疗设备

优势

- 一流的原材料
- 良好的面型
- 极小的误差
- 较高的通光口径
- 可定制任意规格

产品

- 材料：k9，石英等
- 尺寸公差： $\pm 0.05 \sim \pm 0.2$
- 角度公差： $30'' \sim 3'$
- 面型： $1/2\lambda$
- 光洁度：40/20~80/50
- 通光口径：>85%

