

激光观察镜和红外相机常见问题

红外显示卡或称红外探测卡简要说明？

红外显示卡或称红外探测卡简要说明？

1. **红外探测卡**HT582和HT612在中心波长在1000nm左右，1mw起亮，1310nm 10mw起亮，其他波长未知。推荐测试980nm,1064nm

2. 1550nm或以上，请用VC-1550**红外探测卡**或VC-VIS/IR Viewing Card 800-1700nm

3. **New!** 10.6 μm CO2激光**红外探测卡** 100mW/cm²

4. HT582和HT612有大量库存，VC-1550或VC-VIS/IR Viewing Card 交货期2-3周或以上。

红外显示卡

红外显示卡使用上转换发光材料制成,粒度在0.4 μm ~ 50 μm 的粉体或陶瓷、玻璃块体，使用1mW 的红外光源,即可起亮，有效光激发波段主要在800nm ~ 1600nm，同一显示卡可以识别不同波段的红外激光,发光强度与红外器件激发功率成一定的正比增长关系,产品有纸板、塑料、玻璃、金属、陶瓷等，其面积、形状、大小、颜色，以及特种功能可按用户要求订制。

(唯一的)问答 ID: #1029

作者: RAYSCI

更新时间：2017-11-22 10:56