四维高景一号 01、02 星 卫星参数



轨道高度	500km 太阳同步轨道	
设计寿命	≥6年	K.W.
全色分辨率	优于 0.5 米	
多光谱分辨率	优于 2 米	
幅宽	12 公里	
传感器波段	全色: 450-700 纳米 4 个多光谱: 蓝: 450 - 520 纳米 绿: 520 - 590 纳米 红: 630 - 690 纳米 近红外: 770 - 890 纳米	
量化位数	11 比特	
成像模式	多条带拼接、立体成像 多目标成像、沿迹成像	