

轨道	高 度：530 公里
	类 型：太阳同步轨道
	周 期：97 分钟
设计寿命	8 年
重量	560 千克
传感器波段	全 色：450-890 纳米
	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	
分辨率	全 色：0.5 米
	多光谱：2 米
位深	11 比特
幅宽	12 公里
星上存储空间	大于 4 TB
重访周期	1 天（四星）
定位精度	9.5 米 CE90
数据下传速度	2 * 450 Mbps
单日采集能力	大于 200 万平方公里（四星）