

轨道	高度 : 530 km
	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 2,000,000 km ² (四星)