

发射:	2006 年 7 月 28 日 在北俄罗斯普列谢茨克基地升空
产品分辨率:	全色: 1 米 (星下点高度 685 公里)
	多光谱: 4 米 (星下点高度 685 公里)
影像幅宽:	15 公里 (星下点)
光谱波段:	全色: 500-900 纳米
	蓝: 450-520 纳米
	绿: 520-600 纳米
	红: 630-690 纳米
	近红外: 760-900 纳米
调制传输函数 (MTF)	8.3%
信噪比 (Signal to Noise)	>100
定位精度:	<80 米 CE90 with POD/PAD
轨道:	太阳同步轨道
高度:	685 公里
倾角:	98.12°
过境时间:	10: 50 (当地时间)
日采集能力:	每天 170 万平方公里