

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