

# KOMPSAT-3 卫星参数



发射时间	2012 年 5 月 18 日
产品分辨率：	全色：0.5 米 (星下点高度 685 公里)
	多光谱：2 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：450-900 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)	9.1%
信噪比 (Signal to Noise)	>100
定位精度：	15.2 米 RMSE, <30.3 米 CE90 POD/PAD
轨道：	太阳同步轨道
高度：	685.13 公里
倾角：	98.14°
过境时间：	13 : 30 (当地时间)
日采集能力：	每天 30 万平方公里