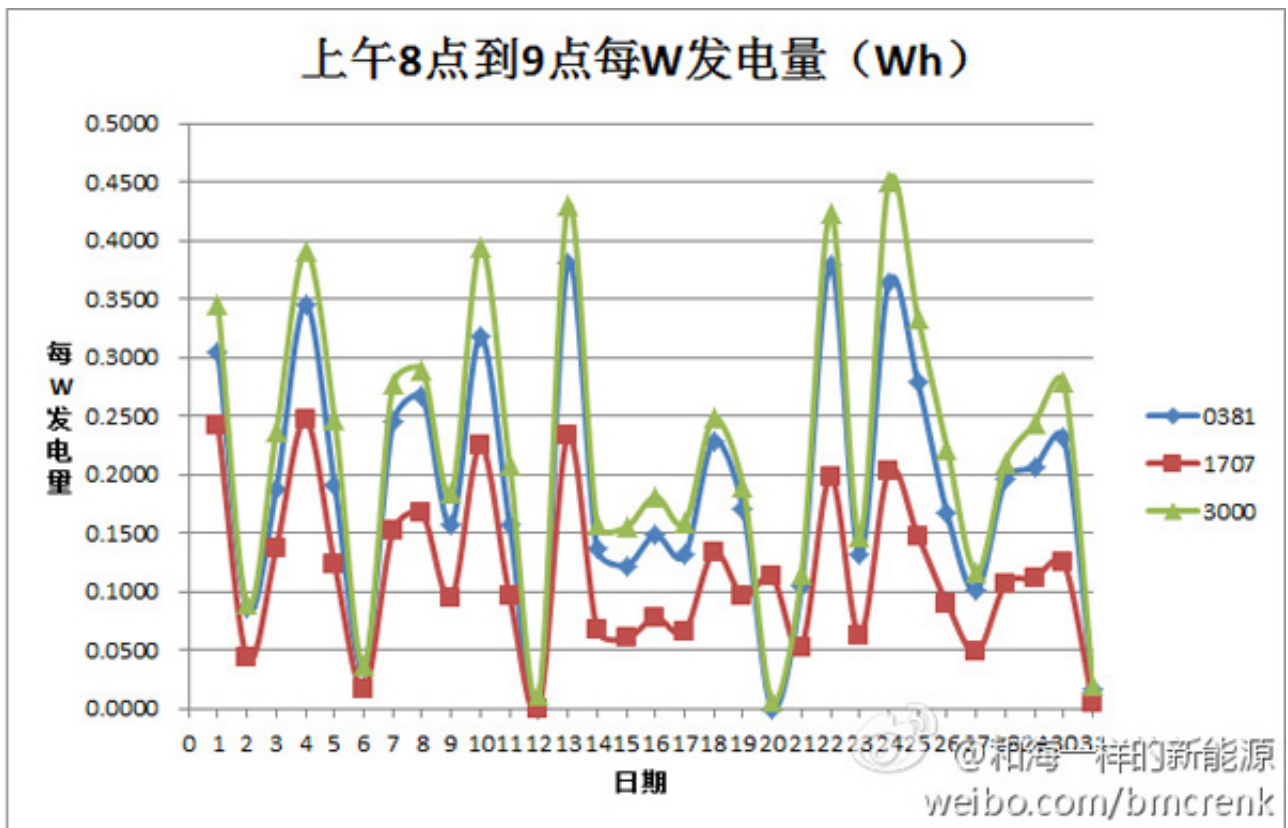


家用光伏发电数据分析（十、弱光响应对比-早晨 8:00-9:00AM发电量）

8:00-9:00AM	组件	类别	每W发电量(Wh)		
	3000#	多晶硅38度	0.2192		
	0381#	薄膜38度	0.1867	-14.83%	薄膜38度相对于晶硅38度
	1707#	薄膜90度	0.1141	-38.87%	薄膜90度相对于薄膜38度

比较3月份1707#、0381#、3000#这三块组件在早晨弱光时段8:00-9:00AM每瓦发电量，显然薄膜0381#的发电并不优于晶硅3000#，薄膜所谓的弱光响应好的特点被夸大了。（作者 和海一样的新能源 [微博](#)）



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/47849.html>