

增值税下降对光伏逆变器成本影响几何？

2019年3月5日，总理在工作报告中提出：

将制造业等行业现行16%的税率降至13%；将交通运输业、建筑业等行业现行10%的税率降至9%；保持6%一档的税率不变。

光伏逆变器是制造业，从2019年4月1号起，将由现行16%的税率降至13%，那么这个降税对光伏逆变器的成本有哪些影响，逆变器会不会降价？

首先，我们先了解一下什么叫增值税？

增值税是对销售货物或者提供加工、修理修配劳务以及进口货物的单位和个人就其实现的增值额征收的一个税种。采用的税款抵扣的办法，即根据销售商品的销售额，然后扣除进项税额，其差额就是增值部分应交的税额。

税额=（销售价格-进项税额）*13%。

逆变器的价格暴利时代已经过去，现在华为和阳光体量大，进货价低，还可以控制销售价格，毛利润在40%左右，其它公司毛利润在30%左右。

如一台40kW逆变器，销售价格10000元，如果从16%的税率降至13%，我们可以计算一下成本可以降多少。

华为和阳光按毛利润在40%算，进项6000元，交税额4000元

16%的税额：4000*16%=640元

13%的税额：4000*13%=520元

总共可以少交120元税。

其它公司按毛利润在30%算，进项7000元，交税额3000元

16%的税额：3000*16%=480元

13%的税额：3000*13%=390元

总共可以少交90元税。

综合起来，实行新税率后，一台售价为10000元的逆变器，大约可以少交100元左右的税，在深圳市，高新企业交税，还可以通过研发加计扣除等各种政府补贴回来一部分。因此总体成本下降不到1%，所以大家对逆变器的降价不要报太大的期望。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136834.html>