**中国本土示波器制造商出口量首次领先**

示波器作为IT领域最常用的基础测试仪器,帮助工程师捕获、抓取、分析信号，充当着“电子工程师的眼睛”这一重要角色，在测试领域占据着重要地位，备受电子测量仪器制造商关注。

目前，全球主流示波器研发生产企业包括泰克、是德、力科、鼎阳和普源等国内外制造商。高端示波器主要由泰克、是德、力科等国外企业生产，最大测试带宽达110GHz。测试带宽1GHz左右的中低端示波器，广泛应用于科研生产、教育、维护保障等领域，一直以来市场需求量很大。近几年，包括泰克、是德在内的企业也争相进入中低端示波器市场，该领域的竞争日趋白热化。当前，由于更高的性价比，几乎全球所有品牌中低端示波器的生产基地都位于中国，全球中低端示波器基本聚焦到“中国出口”，中国本土品牌在海外市场占据的份额逐步增大。

通过海关总署提供的数据可以发现，今年上半年中国本土示波器制造商的出口量首次实现领跑。

**2017－2019上半年示波器主流制造商中国出口数量占比统计**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **制造商** | **示波器出口量占比** | | |
| **2017（1**－**6月）** | **2018（1**－**6月）** | **2019（1**－**6月）** |
| **泰克** | 30.3% | 26.8% | 22.1% |
| **是德** | 13.0% | 7.2% | 7.9% |
| **普源** | 21.6% | 23.6% | 15.5% |
| **鼎阳** | 13.8% | 19.9% | 27.1% |

**2017－2019上半年示波器主流制造商中国出口金额占比统计**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **制造商** | **示波器出口金额占比** | | |
| **2017（1-6月）** | **2018（1-6月）** | **2019（1-6月）** |
| **泰克** | 67.8% | 66.8% | 61.2% |
| **是德** | 5.7% | 2.1% | 3.6% |
| **普源** | 12.6% | 14.1% | 11.1% |
| **鼎阳** | 6.7% | 10.2% | 14.6% |

从表中我们可以发现，泰克、是德、普源和鼎阳这四家主流示波器制造商的出口量超过70%，出口金额超过90%。2017年泰克的出口数量占30.3%，2019年鼎阳出口数量占27.1%，历史上第一次中国本土品牌示波器出口数量超越海外品牌。从出口金额上来看，泰克稳居第一，中国本土示波器品牌出口金额占比持续上升。

　　2013－2019年期间，全球主流示波器制造商上半年的出口总量同比走势如图所示。示波器整体出口总量变化不大，但各制造商占有的份额变化较大，竞争异常激烈。

