

国内日益重视齿轮测量仪器的发展

目前我们国内规模以上的电子仪器企业有 500 多家，其中电子测量仪器制造企业 130 多家，我国都开发了相应的产品，其中包含有几十个品种产品达到国际同类产品的先进水平，应用到了急需的国防、科研、生产等各个领域。国内电子仪器行业和企业虽然开发了若干个品种和一定数量并达到同类国际先进水平的产品，但是与国际水平相比，在产品结构上，在高端产品的技术水平上，在市场占有率上仍然存在着很大差距，有待于国内企业不断的完善。

几年来我国测量仪器行业不断的发展，在许多重大科技领域中取得了突破性进展，不断迅速的发展，给我国的测量仪器仪器的可靠性和稳定性有了很大的改观。尤其最近几年，我国本土仪器取得了很大的进步，特别是在**齿轮测量仪器**和汽车检具的研发方面，与国外先进产品的差距正在快速缩小。模块化和虚拟技术的发展，为我国的测试测量仪器行业带来了新的发展契机，在国家 and 各级政府的日益重视，成都斯瑞工具科技有限公司，踊跃出在齿轮齿距，汽车检具，传动链测量仪器，齿轮仪器改造等方面高级工程师多名。

其实，国内**齿轮测量仪器**行业的市场机会早已来临，市场大门早已打开，关键是我们国内测试仪器企业要抓住机会进入市场，提供优质高水平的产品。目前我国电子仪器行业面临的机遇有：

- 1.从制造业为主向服务业为主转变、市场家电产品 3C 技术融合等都为电子仪器提供了新的广阔市场。为了促进经济实力薄弱的**齿轮测量仪器**行业的发展，建议对具有自主开发能力、具有自主知识产权、具有国际先进水平产品的企业。
- 2.节能、降耗、减排，为电子仪器提供了新的广阔市场。电子仪器具有双重功能，一是为节能、降耗、减排提供测试检测仪器；二是能够提供节能、降耗、减排电子仪器应用产品。
- 3.最大的机会是我国产业的全面升级。包括 IC 在内的几十个信息产业要全面技术升级和产业升级，信息产业以外的其他产业也要全面技术升级和产业升级。