

通用频率计数器厂家

通用频率计数器是一种多功能的电子测量仪，不同于频率计数器，计算计数器和微波计数器，其作为多功能计数器，可以用于测量频率，频率比，周期，时间间隔和累加计数等。

随着国产技术的提高，通用频率计数器市场已经摆脱了之前完全依赖国外泰克，安捷伦品牌通用计数器的局面，目前我国已经拥有研发高精度通用技术频率器的自主技术，并拥有独立制造能力。

SYN5636 型高精度通用频率计数器是一款《JJG 349-2014 通用计数器检定规程》规范的技术要求参数制造的一款多功能测量仪器，满足检规要求中的频率，周期，时间间隔测量，频率比，任意时间间隔内脉冲个数以及累加计数等测量功能。

本款通用频率计数器满足国内市场使用的高精度要求，是由西安同步自主研发制造的一款国产通用频率计数器，时基可按照实际使用要求选择铷钟，恒温晶振等，对实际使用环境的选择有很更好的适配性。

身处中美贸易战时期，美国政府不断打压我国企业，将类似华为等列入黑名单，禁止他们获得美国的软件个部分零件。此消息意味着，美国对我国科技打压政策进一步升级，凸显各种科技电子产品的国产产业链自主可供变得尤其重要。

与时代同行 和世界同步
SYNCHRONIZED WITH THE TIMES AND THE WORLD

频率通用计数器的产业链，我国多年都是以使用国外的设备为

主，没有一款完全可以匹配国外性能的通用频率计数器在国内占领一席市场。我公司以时间频率为专项，多年来致力于时间频率行业的研发生产中，不断学习国内外先进的时间频率专项技术。

公司与 2018 年初投入到通用频率计数器的国产化突破中，现拥有自己的 SYN5636 型通用频率计数器的生产测试线。同时我们在时间频率行业，从时间频率同步延伸到时间频率测试一体化的研发生产线，拥有国内厂家最完备的时间频率系统设备。

公司成立至今，获得多项科技荣誉资质，位于西安市高新区，获批国家和西安市高新技术企业等资质证书。在时间频率产品专项发展的路上，我们认识到国内时间频率发展的重要性，国产化时间频率生产研制的迫切性，不断提高自身技术，在时间频率领域拓展更高精度的技术突破。

本文章版权归西安同步所有，尊重原创，严禁洗稿，未经授权，不得转载，版权所有，侵权必究！