



APM 电源及负载在新能源汽车领域的应用

气候变化是人类面临的全球性问题，随着各国二氧化碳排放，温室气体猛增，对生命系统形成威胁。在这一背景下，世界各国以全球协约的方式减排温室气体，实现碳达峰、碳中和。针对排放的二氧化碳，采取植树、节能减排等各种方式全部抵消掉。



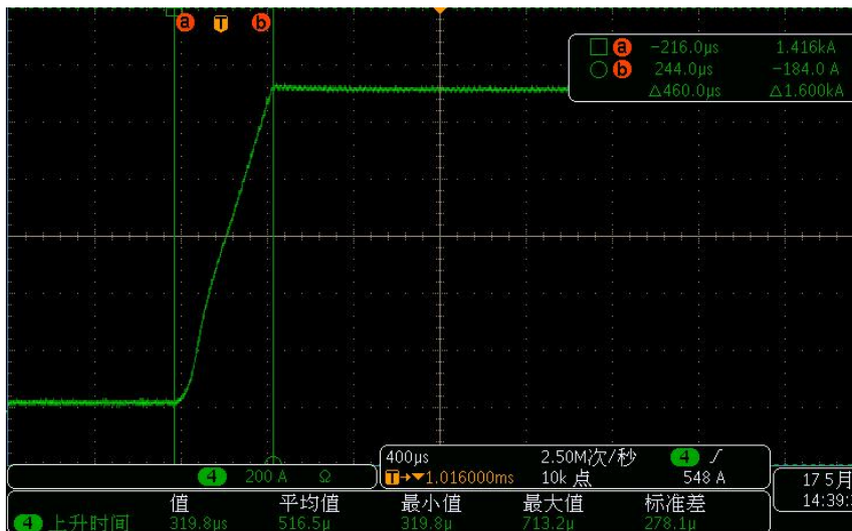
随着“双碳”计划的推进，电动汽车逐渐普及在我们的生活中，我国大力推进新能源汽车发展，新能源电动车不但可以降低城市排放而且使用成本低，可以随心浪！

国内某新能源汽车公司，主要经营汽车动力系统技术研发、发动机、变速器、新能源电机、电控、汽车零部件研发等。

APM 电源 SP80VDC18000W 及负载 EL200VDC6600W 已成功应用于此行业，为新能源汽车行业提供稳定、优质的测试仪器。



SP-3U/6U 系列电源具有高精度、高稳定性、CC 模式、模拟输出工况等性能，对新能源汽车元器件进行长时间的质量、性能测试。



EL 系列负载具有超快的电流上升斜率、超高精度的电压及电流量测、50kHz 的电流/电阻瞬态模式等性能；给汽车元器件及相关产品提供高速（36A/us）上升的大电流，进行性能测试。



全天科技
APM TECHNOLOGIES



微信公众号

达到行业要求的测量仪器，才能让新能源汽车在行驶中更安静、更平顺、震动更小。APM 也会持续在减排、减污、减负中提供更加优秀的测试仪器。