

## 索英电气+零跑汽车！携手打造更为安全可靠的动力电池

近日，索英电气高端测试业务与零跑汽车动力电池实验室达成合作，将为其提供电池模组和电池PACK充放电设备，助力其电池性能整体提升。



随着全球电动化进程不断加速，新能源汽车、储能、动力电池等绿色能源产业步入发展快车道，业内对电池安全性的要求也越来越高。

索英电气旗下高端测试解决方案，将具有行业革命性的碳化硅技术应用其中，使测试过程中的导通电阻、开关损耗大幅降低，还能利用其高温工作的特性，提升高温环境下的稳定性，更可靠、更精准、更安全。

索英电气自2002年成立以来，便专注于清洁能源和节能测试，早在2004年，就与清华大学汽车系展开合作，为其提供动力电池所需要的检测设备。

经过多年的技术积累和项目实践，索英电气高端测试业务备受客户认可与好评，产品已被应用于测试特斯拉、戴姆勒、宝马、大众、吉利、北汽新能源、长城汽车等全球顶级新能源汽车品牌电池包，同时也为CATL实验室、中航锂电实验室、泰尔实验室等高精尖电池研发和认证实验室提供先进的测试解决方案。

零跑汽车作为国内的造车新势力，依托全栈自研优势，已实现电池、电机、电控在内的三电技术部件的全面自制，并将自动驾驶感知硬件、自动驾驶算法和芯片，以及自动驾驶执行机构算法全线打通，极大提升了用户的出行体验，其电池性能也一直受业内称赞。

本次索英电气与零跑汽车达成合作，在前行路上又多了一个互相赋能的伙伴，索英期待与更多优秀的品牌同行，以创新技术为中国电动化产业的发展贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/175083.html>