

兴中科生产的大功率直流稳压电源在超级电容充电领域的应用

随着新能源产品不断的更新和诞生，“新能源”成了我们这个年代最耳目能详的代名词，新能源产品的定义就是节能环保，新能源产品与我们生活息息相关，比如空调、热水器、小到我们的手机充电器、体积越做越小，效率却越做越高，在这些产品更新上面，取代了一大批高耗能的产品，给我们生活带来了许多便利，减少了排放，天蓝了，水绿了，这是国家政策利好的体现。

好了，我们聊聊正题，今天我们要聊聊新能源电动车，现在我们知道生产电动车的厂商层出不穷，但主要还是以电池作为动力能源，深圳市兴中科电源有限公司是专业生产新能源汽车充电电源产品的公司，目前我们一小部份客户正在转变传统观念，把超级电容用来代替传统的动力电池，它最主要的特点就是充电速度超快，电动电池充一次电大概是8小时左右，而超级电容充电则只需15分钟，超级电容用来做为能源提供将会有很大的市场前景，我司生产的超级电容恒流恒压充电机如200V200A，60V500A，100V500A等，经过客户的实际应用，反馈效果非常理想，能耐大电流冲击而不损坏。得到客户的认可。后续客户的需求功率将会越来越大，我们将在研发上下苦力，争取将我们超级电容充电机的效率再提高，体积再缩小，将满足各类广大客户的高标准、高要求的充电需求。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/89536.html>