

电池模拟器

本公司生产的电池模拟器

是在高精度双向直流源的基础上开发，其直流输出特性具有高精度及高动态响应特性，并具有向电网回馈能量的功能。产品输出具备模拟多种电池的充放电的特性。产品采用全数字控制，控制精度高、响应速度快、输出调节范围广。

输出具有可编程功能，通过不同的控制软件可用多种场合使用。可模拟电池输出特性、电池充放电。电源可让用户选择模拟电池的类型、串环节数、并环节数及SOC指标，从而全面模拟电池的输出特性，包括了电池放电过程中电池内阻特性变化的过程。

电池模拟器

主要运用在电动汽车驱动电机（控制器）、储能式系统、充电桩、充电机生产和测试等多领域。

联系方式

官网：<http://www.dianyuanchangjia.com>

公司：济南诚雅电子科技有限公司

地址：山东省济南市滨河南路菜园工业园15号

姓名：张经理

邮件：sales@chengyakeji.com

电话：0531-88615250

传真：0531-88615270

手机：13225319229

QQ：136180617

微信：13225319229

国内阿里巴巴1688：

国外阿里巴巴1688：