



制造测试设备 能源回收系统 / E系列

产品特点

- 有效回收最高 93% 老化测试能耗
- 模块式设计供弹性配置
- 完善电路保护功能，保护待测物
- RS-485 通讯控制平台整合
- 专属老化测试云端监控及控制系统
- 客制一体化能源回收式老化系统



车载充电



通讯设备



开关电源



不间断电源系统

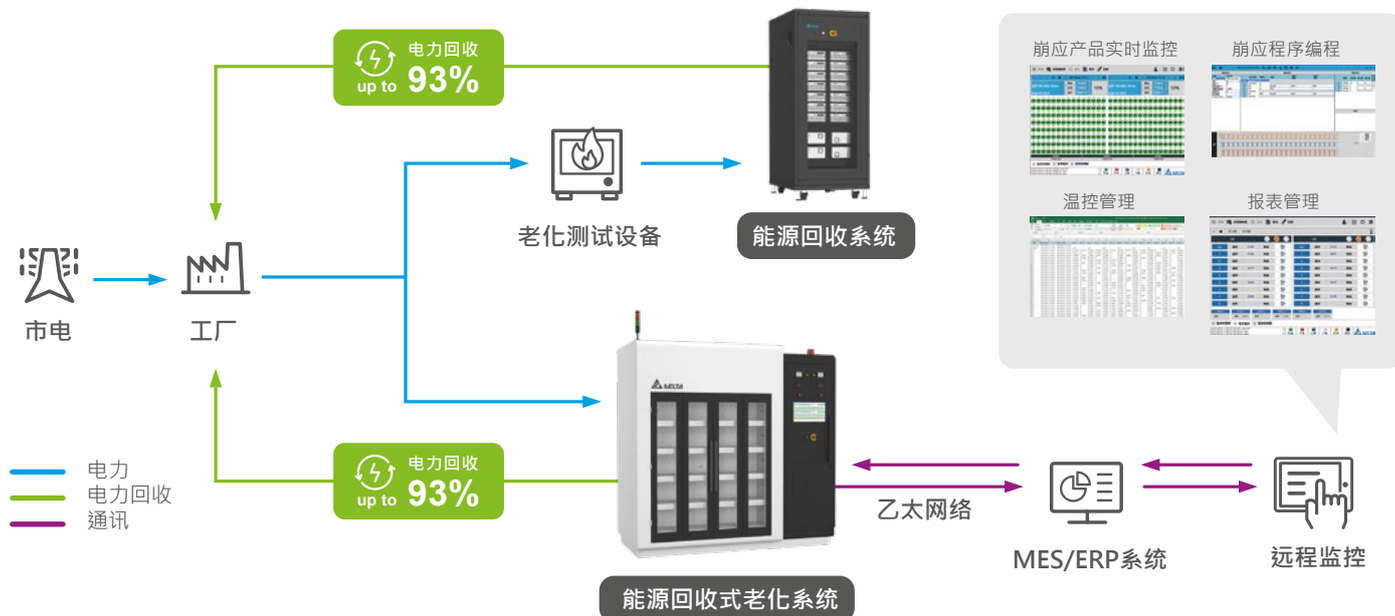


DELTA

能源优化专家，提高老化用电效益

台达能源回收系统可回收高达 93% 老化测试所消耗的电力，进而回馈到工厂用电，达到能源优化之目的，其模块化的设计可依待测物特性扩展模块，能客制化给予不同产品线的老化测试需求。我们亦提供整合老化测试、量测数据监控及能源回收于同一系统，除了高效回收能耗外，搭载以太网通讯供MES/ERP系统整合并透过云端平台进行数据分析和远程监控，台达身为能源优化专家，有效节约您的电费成本。

能源回收与远端程控



模块规格

产品名	E4000	E6000 LV	E2400	E8000	E6000 HV
电子					
输入通道数	40CH	2CH	2CH	32CH	2CH
输入电压范围 (每通道)	3.3Vdc ~ 60Vdc	21Vdc ~ 55Vdc	10Vdc ~ 21Vdc	2Vdc ~ 60Vdc	90Vdc ~ 600Vdc
输入电压准确度	±1% F.S.	±1% F.S.	±3% F.S.	±1% F.S.	±1% F.S.
输入电流范围 (每通道)	0.5A ~ 10A	0.5A ~ 66A	2A ~ 104A	0.5A ~ 20A	1A ~ 20A
输入电流准确度	±3% F.S.	±2% F.S.	±2% F.S.	±3% F.S.	±3% F.S.
输入最大功率 (每通道)	100W	3000W	1200W	250W	3000W
效率	> 85% @ 60Vdc full load	> 91% @ 50Vdc full load	> 86% @ 12.5Vdc full load	> 85% @ 60Vdc full load	> 93% @ 300Vdc full load
机构					
操作温度	0°C ~ +40°C				
远程通信界面	RS485				
冷却方式	Fan cooling				
单位重量	50kg	16.9kg	16.9kg	39.7kg	9.6kg
尺寸(高 x 宽 x 深)	237 x 534 x 790 mm	88 x 558 x 525.5 mm	88 x 558 x 525.5 mm	215 x 590 x 500 mm	290 x 100 x 470 mm
					

经销商：



台达官网



微信公众號

台达电子工业股份有限公司

