

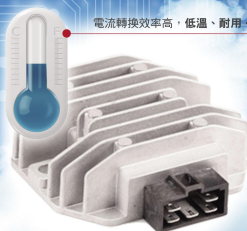
穩電壓 · 高耐用 High Durability Rectifier Regulator

車用發電機因轉速變化，
而有大幅度變易的電壓輸出，
讓R² Power表現優秀的穩壓能力同時，
更解決易過熱熔毀、
避免突波高壓風險等問題，
讓小型機動車充電電壓穩定，
用電部件更耐用，
表現更令人滿意。

車上靜置時電力耗損趨近於零。



電流轉換效率高，低溫、耐用



高效能 · 不發燙 High Performance Power Components

R² Power高效率整流穩壓器，
不同於傳統的功率元件，
而是採用了半導體精體電路來設計製造，
解決發電機功率被「熱」用掉的缺點，
讓整流穩壓器不發燙，供電效率更優秀。

小型化 · 大功率 Miniaturized Great Power

證顯動力運用了專利技術，
讓R² Power以小小的體積，
發揮高效率的整流穩壓能力，
機動車供電效率更優異，
更還給了車子原有的本能。



少能源浪費 · 多友善地球 More Earth-Friendly Less Energy Waste

由於R² Power的高效率整流穩壓，
讓供電、充電更穩定，
發電機與電池則更能揮以輕量化，
減少了多餘資、能源的浪費，
節能技術，友善自然環境。

驗證測試影片可上本公司官網觀賞。

<http://www.eltronix.com.tw/>



R²Power 高效率整流穩壓器
High Performance Rectifier Regulator

電流輸入：AC三相	最大輸出電流：20A / 30A / 50A
輸出電壓：DC 14.5V±0.3V	工作環境溫度：-10~+80°C
車上靜置時電力耗損：趨近於零	存放溫度：-20~+80°C



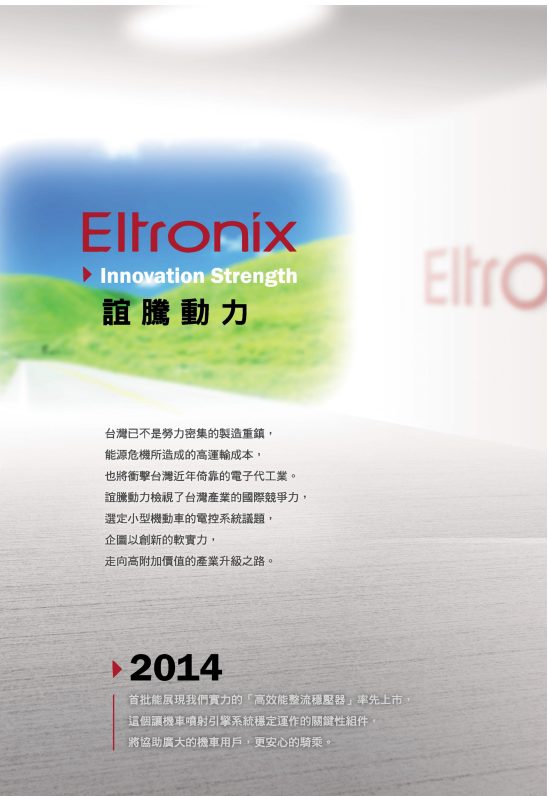
Eltronix
誼騰動力股份有限公司

TEL | 03-5711221 FAX | 03-5711202
service@eltronix.com.tw
新竹市光復路二段101號 清華大學創新育成中心R104B室
Rm. R104B, Center of Innovative Incubator,
101, Sec.2, Kuang-Fu Road, Hsinchu 30013, Taiwan R.O.C

R²Power
High Performance Rectifier Regulator
高效率整流穩壓器

GTPO
經濟部推動綠色貿易專案辦公室
GREEN TRADE PROJECT OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

Eltronix
http://www.eltronix.com.tw/



Eltronix
Innovation Strength
誼騰動力

台灣已不是努力密集的製造重鎮，
能源危機所造成的高運輸成本，
也將衝擊台灣近年倚靠的電子代工業。
誼騰動力檢視了台灣產業的國際競爭力，
選定小型機車的電控系統議題，
企圖以創新的軟實力，
走向高附加價值的產業升級之路。

▶ **2014**
首批能展現我們實力的「高效率整流穩壓器」率先上市，
這個讓機車噴射引擎系統穩定運作的關鍵性組件，
將協助廣大的機車用戶，更安心的騎乘。