

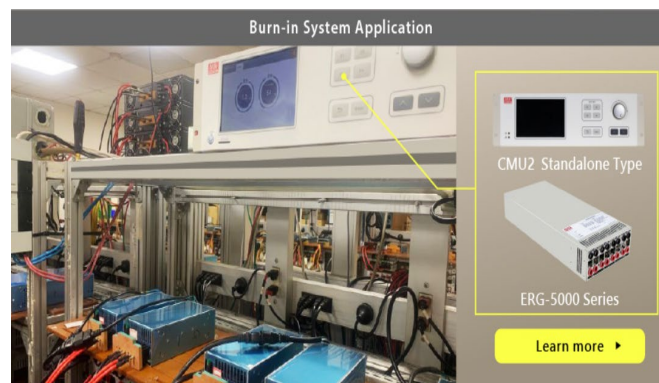
## 集中供電

電力集中管理，提高電力利用率和系統可靠性，減少能源損耗和環境污染，實現能源互聯和智慧化管理。



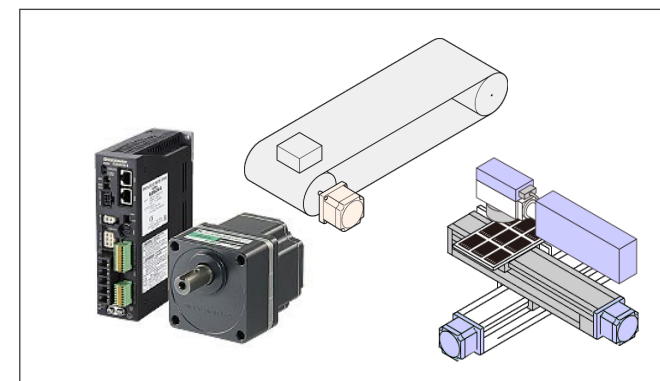
## 能源回收

將產品生產、測試中過程中產生的餘電回饋電網，減少碳排放、降低能源消耗成本。



## 驅動系統

伺服驅動器是用來控制伺服電機的一種控制器，通過位置、速度和力矩三種方式對伺服電機進行控制，實現高精度的傳動系統定位。



# 產品藍圖

## 集中供電

※ 點擊系列名稱即可連結至該系列產品網頁或規格書

