

投資綠能或節能之機器設備

投資綠能設備

總廠於 107 年開始建置廠房屋頂型太陽能板發電設施。113 年度發電量約 407,652 度電，相當於減少碳排約 201.79 公噸 CO₂e，顯示公準精密以實際行動支持再生能源發展。



投資節能設備

113 年

投資研究發展-透過硬體升級(舊設備改善)、汰換耗能零配件，並導入節能軟體，有效降低能耗，使效率最佳化

- (1) 投資項目: 完成五台設備改善，導入產線與單機能源監視、產線節能系統、待機機能、節能排屑系統及高彈性 ECO 節能模式技術
- (2) 投資金額：\$120 萬
- (3) 節能數據：單機節電 25%，5 部五軸加工機節電約 72,000 度電/年
- (4) 減少碳排量：約 35.6 公噸 CO₂e

