

Engine Cleaner 環保引擎清潔機

Wiper
威僕



HG-CR

操作簡單

所有功能均已內建

- 系統自動檢查
- 壓力安全控制
- 氫氣洩漏偵測
- 過壓偵測保護
- 過溫偵測保護

維護容易

只需定期更換純水機濾心

已獲國際專利的核心技術

- 低耗電量
- 氫氣純度高於 99.999%



其它友善設計

- 設備傾倒保護
- 小巧不佔空間,方便移動



清潔效果

油泥膠質



鏽斑雜質



積碳



光騰 Wiper-威僕引擎清潔機,是愛車忠實的僕人,為愛車清除積碳,油泥,鏽斑雜質.經過長期實測,以及崑山科技大學車輛研發中心驗證,確實有效,而且是市面上唯一不用藥劑,不用混合氣體的安全清潔方式.

GOC

Hydrogen & Fuel Cell Solutions

TW : 32063台灣桃園縣中壢市自強一路11號

TEL : +886-3-455-5465 FAX : +886-3-455-3805 <http://www.GOCenergy.com>

Engine Cleaner

環保引擎清潔機

Wiper
威僕

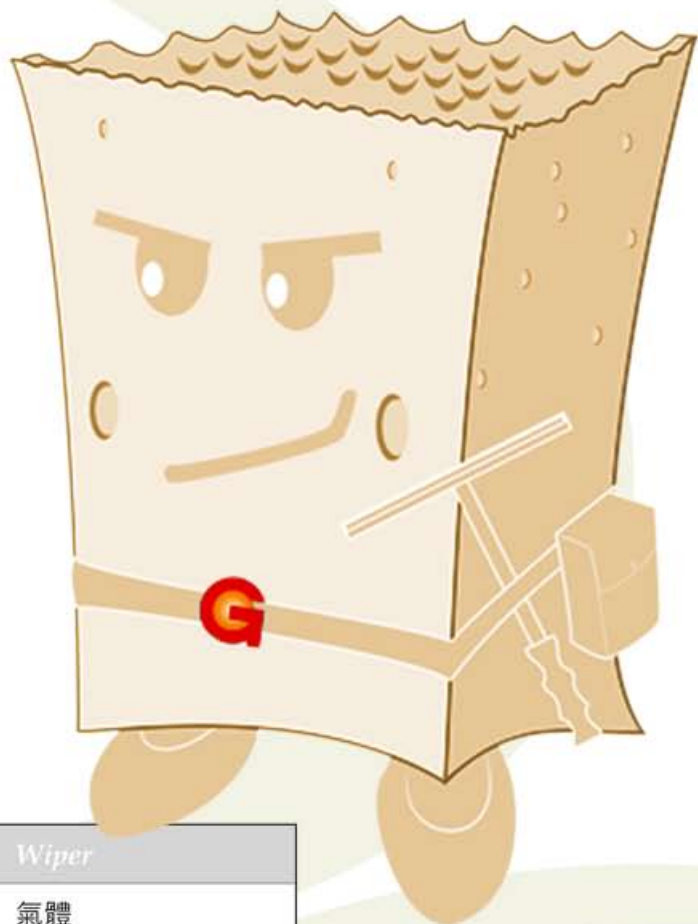


HG-CR

設備規格

屬性		Wiper
電力供應標準要求應電壓需電源 (AC)		100~240V, single phase
電源電流需求應電壓 (AC)		<6A@110V / 3A@220V
最大耗電量		<600W
氫氣輸出壓力		0 ~0.3kg/cm ²
清潔時間	≤2000cc	30min.
	> 2000cc	40min.
最大耗水量		1.4cc/min.
內部水箱容量		4L
水質需求		一般自來水
操作環境溫度		5~50°C
設備重量		40kg
外觀尺寸(W x D x H)		578x575x1110mm

設備規格基於公司內部測試,數值可能因技術進步而更新



與傳統清潔方式比較

比較項目	傳統除碳	Wiper
清潔模式	化學藥劑	氣體
操作方法	繁複	簡單
操作時間	40分	30~40分
費用	須附加換油及過濾器等費用	單一費用
空氣污染	產生有毒化學氣體及刺鼻氣味	無
廢水污染	產生需要特殊處理的化工廢水	無
副作用	對引擎及其他元件有淺在的危害可能	無
環境保護	有毒廢氣排放及高污染	低污染