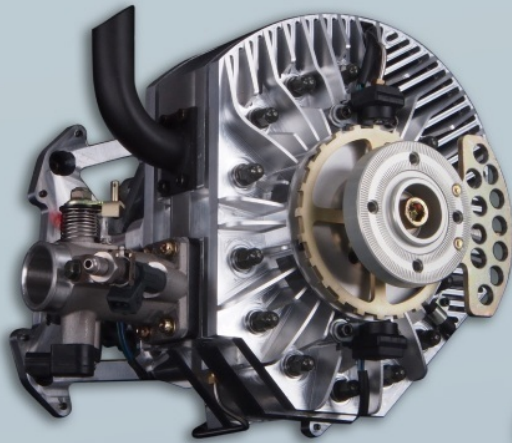


氣冷式轉子引擎

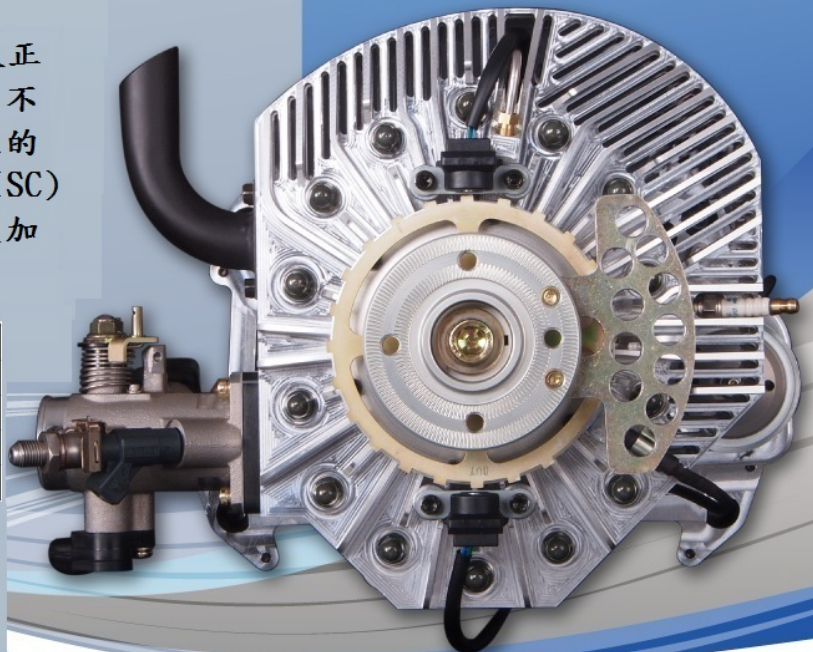
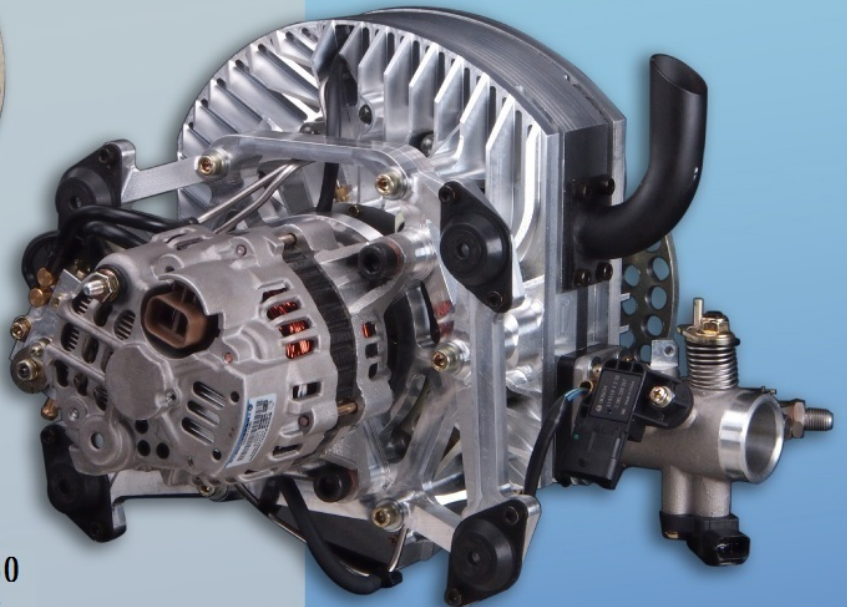
RU200, RU260



轉子引擎由國家中山科學研究院研發，主要用於無人飛行載具動力系統，動力輸出相當於二行程引擎雙倍馬力，燃油消耗表現卻較二行程引擎為佳。

我們的轉子引擎：RU200與RU260具備重量輕、馬力佳的特性，創新的氣冷散熱方式可減少引擎系統重量，並使引擎保持在最佳運轉狀態。

搭配燃油電子噴射系統與雙點火正時控制系統，可使引擎在不同高度、不同環境的飛行條件下，仍能保持最佳的動力輸出與油耗表現。怠速控制器(ISC)可使引擎冷車容易啟動、怠速運轉更加順暢。



引擎型號	RU200	RU260
排氣量(cc)	207	260
重量(不含發電機)(kg)	10.4	13.7
馬力(hp/rpm)	34/7600	42/7600
單位馬力油耗率(轉速6000rpm)	0.56	0.58