

飛敏創新產品受注目

整理◎編輯部

進入 21 世紀後，許多國家，尤其是歐洲國家，投入了大量的成本提倡重新使用自行車作為代步工具；隨著社會的發展和各城市環保意識的增強，綠色交通工具又重新受到了人們的重視。解決環境污染問題，同時保護環境更長久，需要全社會的共同努力。

致力於自行車零配件研發與製造的寧波嘉隆工業（飛敏），也正在努力貢獻著一份力量。隨著人類生活水準的不斷提升，自行車也由原先的主要交通工具轉化為日常休閒、娛樂的健身工具，騎車到野外郊遊更成爲一種時尚環保的生活方式。因此，消費者在要求自行車轉動配件高品質的前提下，更追求產品的個性化、時尚化與精緻化。

FP-939 腳踏是飛敏自主研發的一款鋁合金材質腳踏，表面採用半透明材質，並具有吸光作用，使腳踏在夜間也能發出光亮。該款腳踏爲軸承轉動結構，採用後蓋鎖緊方式，長時間使用過程中可不用注油保養。維護簡單易懂，操作方便快捷。



▲FP-939腳踏是飛敏自主研發的一款鋁合金材質腳踏，其外觀時尚輕巧，材質表面以線構成直條紋路為主，使產品整體更富層次感，防滑效果更加明顯。



◀FP-H832B車頭碗最大的優點在於，它採用了一體式軸承碗，防水、防塵及開口下塞。



▼FP-B901中軸外觀新穎，結構簡單，組配穩定，維護簡便，易於組裝拆卸。

FP-H832B 車頭碗最大的優點在於，軸承與碗組相結合，使車頭碗組裝更加便利，轉動更加順滑，性價比更高。此外，使車頭碗在抗壓角度與抗壓能力上也得到加強。流線型鋁華司與橡膠防水、防塵圈組合，使其防水防塵效果更加明顯。使用開口下塞易於車頭碗的組裝與拆卸。

FP-B901 中軸外觀新穎，這特殊結構使所有零件成爲一體，可防止鬆動，避免長時間騎乘中，軸承偏移現象。此外，多齒花鍵結構，增加中軸與曲柄的接觸面，使其在騎乘中均勻受力，磨損減小，轉動順暢度增強。該款中軸以內外軸套頂住軸承的內外圈，再以正反牙碗配於外軸套，軸身右鍵與右曲柄壓配連接，左鍵與左曲柄相配合，再由螺栓與螺絲配合鎖緊。

