

D.F. PRESSURE

高压电竞蝠



 **ENERMAX 安耐美**  
POWER. INNOVATION. DESIGN.  
[www.enermax.cn](http://www.enermax.cn)

- 专利启动逆转弹尘技术
- 高风压，达4.812 mm-H2O
- CPU散热器和机箱散热的首选

安耐美12cm高压电竞蝠，是专为CPU散热器与机箱所设计的高效能产品，结合安耐美最新专利DFR(启动逆转弹尘技术)与磁力气旋轴承的可拆扇叶功能，让风扇产品有效达到除尘并可延长使用寿命的特性，搭载专利APS(高转可调)控制技术，让风扇在效能与静音间达到高度平衡。高压电竞蝠绝对是您系统散热组件的不二选择。



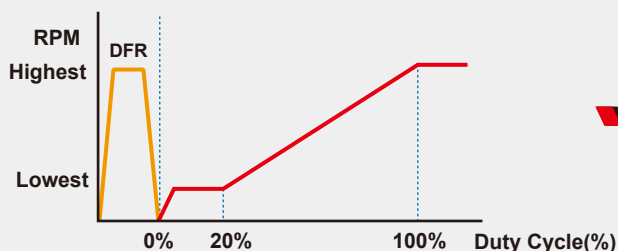
## 特色说明

- 专利启动逆转弹尘(DFR)技术，有效除尘，延长产品使用寿命 (专利号: ZL20152032916.0)

### 运转模式



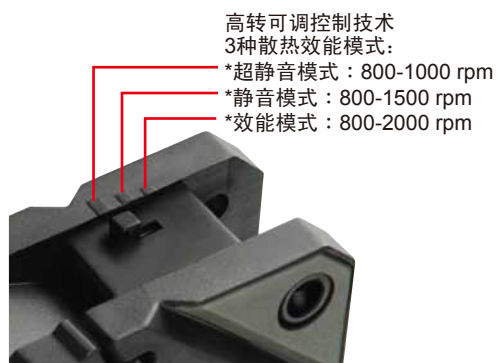
### 实际应用



- PWM转速控制让系统始终保持静冷状态

- 专利高转可调 (APS) 控制技术，提供三段最高转速选择(专利号:201220456250.2)

使用者可透过调整扇框上的调拨钮，方便与安全地依不同需求调整风扇最高转速，拥有三段PWM的转速区间，即可使风扇在效能与静音两者之间取得高度平衡及弹性选择。



专利磁力气旋轴承，寿命更长、更安静(专利号:200820118389.X)



超静音：16dBA

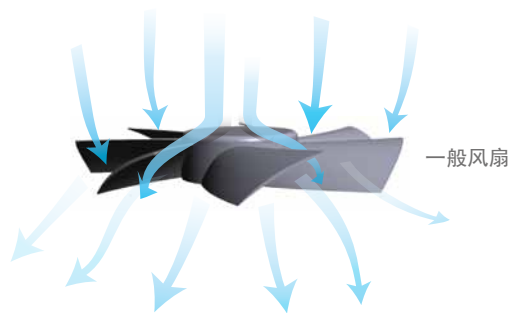
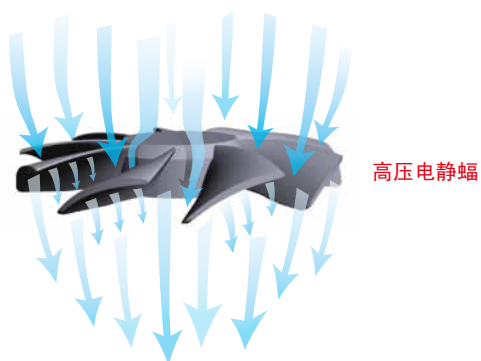


可拆式扇叶设计，清洁更加便利

## 高风压技术

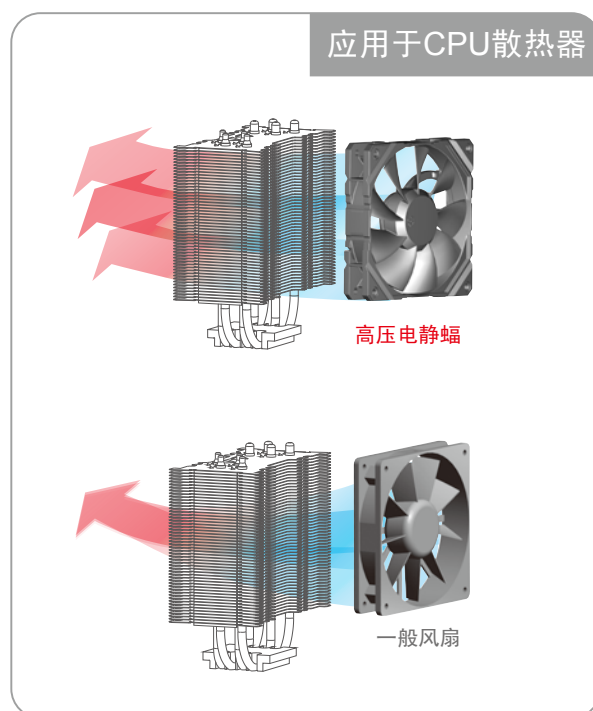
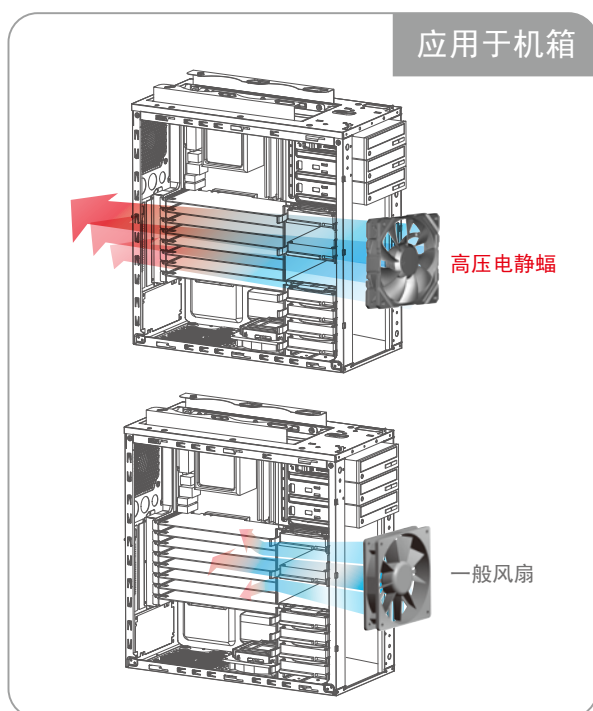
### 扇叶设计

造型与角度皆透过精密计算及实验所得的高压叶片设计，运转时能使风流有效集中至风扇中心，进而创造出高风压与高风量，配合磁力气旋轴承特性，并不减其杰出的静音特性。



### 应用层面

高压电静蝠的高压气流设计，不仅使气流集中，更有效延伸风流路径，有效打散废热堆积，增强散热效果。



▼ 3组硅胶减震垫，有效减震，更能配合玩家的需求，提供更多个性化的颜色搭配



灰色



红色



白色

## 产品规格

型号	UCDFP12P		
尺寸 (mm)	120(W) x 120(H) x 25(D)		
运转模式	极静音模式	静音模式	效能模式
转速 (rpm)	800 ~ 1000 (±10%)	800 ~ 1500 (±10%)	800 ~ 2000 (±10%)
风量 (CFM)	33.69 ~ 42.30	33.69 ~ 66.87	33.69 ~ 85.43
风量 (m <sup>3</sup> /h)	57.24 ~ 71.87	57.24 ~ 113.61	57.24 ~ 145.15
风压 (mm-H <sub>2</sub> O)	0.819 ~ 1.358	0.819 ~ 2.701	0.819 ~ 4.812
噪音值 (dBA)	16 ~ 18	16 ~ 23	16 ~ 27
电压 (V)	12	12	12
输入电流 (A)	0.10	0.15	0.30
输入电源 (W)	1.2	1.8	3.6
平均寿命 (小时)	≥ 160,000 @ 25°C		
接头	4 pin		
配件	4 x 螺丝, 1 x 3转4P转接头, 减震垫 (红*4、白*4)		

\* 注意：清洁时，请使用湿布轻轻擦拭风扇，请勿直接用水冲洗风扇。