



长效耐高温



产品特色

- 涡流式扇框支架设计，让风流更加集中并直击热点快速降温
- S型飞机尾翼扇叶设计，有效提升散热性能
- 可在高达88°C的工作环境下稳定运行
- PWM风扇智能温控系统，在静音及效能间取得完美平衡
- 专利气压无油轴承，超高寿命、超低噪音
- 配备减震橡胶拉丁，提升静音表现

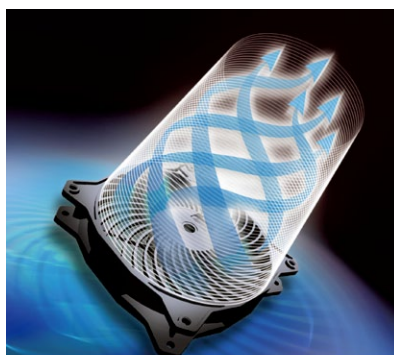
88°C 耐高温

88°C
Vortex



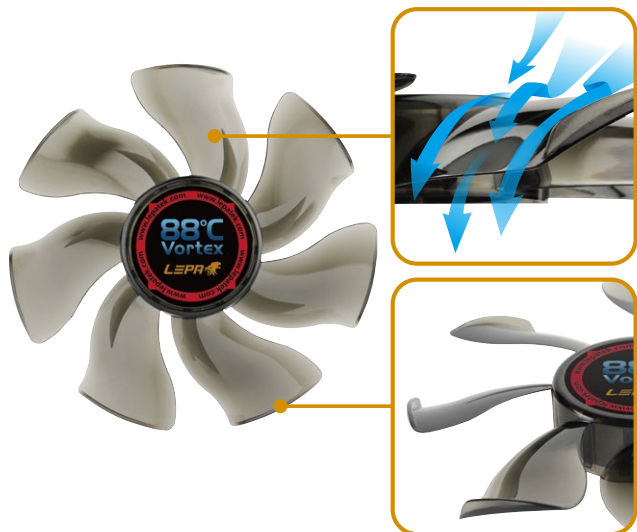
专利的「气压无油」轴承设计，使其运作极度安静与耐用。可在高达88°C的高温环境下顺利运转，耐温实力高过普通油封轴承及双滚珠轴承。

漩涡式扇框支架设计



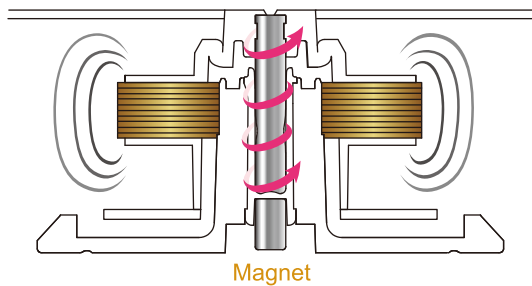
有别于传统扇框以放射状扩散排风，LEPA VORTEX 88C系列采用特殊多支架漩涡框设计，创造出气旋柱喷射状气流，能将空气推的更远、更集中，提高绝佳空气对流与直接压制热点降温效果。

扇叶设计



S造型扇叶搭配尾端独特的尾翼设计，如同飞机平稳飞行提供更强下压力，可降低震动并稳定气流，有效降低噪音并提高风扇的散热效能。

B O L 轴承技术



气压无油轴承 - 高寿命、低噪音

专利气压无油 (Barometric Oilless) 轴承，是自润滑的纳米塑钢轴承，无须使用润滑油，运转的摩擦力小，所以噪音较双滚珠轴承低，不仅可以耐高温，使用寿命也可长达160,000小时。

产品规格

产品型号	LPVX88C12P
尺寸	120 x 120 x 25 mm
转速	600 ~ 1600 rpm
风量	26.72 ~ 68.72 CFM
风压	45.43 ~ 116.83 m ³ /h
风压	0.710 ~ 2.343 mm-H ₂ O
噪音值	15 ~ 25 dBA
额定电压	12V DC
输入电流	0.2 A
输入电源	2.4 W
MTBF	≥160,000 小时
接头	1 x 4 pin PWM 接头
配件	4 x 橡胶拉丁，1 x 4 pin 转接线

