

LS9250 Micro Blower

铝叶轮+塑料尼龙机壳+铝制机身

AL impeller and plastic casing+AL mental motor casing (UL and ISO10993)

与空气接触的部件均对呼吸生理无害

All air-contacting parts are respiratory-physiologically harmless

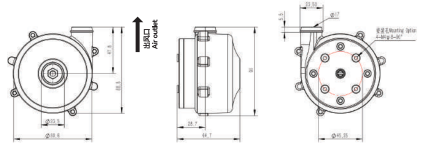
供电电源: 24V-10A以上 12V-15A以上 Power supply: >24V-10A

>12V-15A



外观尺寸88*80*65mm

Dimensions 88*80*65mm



端子顺序 Connector No.	1	2	3	4	5	6	7	8
线材颜色	白	白 蓝		黑灰		绿	橙	红
Wires colour	White	Blue	Yellow	Black	Gray	Green	Orange	Red
线材含义 Meaning	U	V	W	GND	Hu	Hv	Hw	Hall +

微型鼓风机核心参数

Micro Blower Main Parameters

型号+额定电压 Model+Normal Voltage	最大风量 V= max	最大风压 Δp= max	电流	转速	电压范围	功率	端电阻	电感范围	转子惯量
	Flow	Pressure	Current	speed	Voltage range	Power	Resistance	Inductance	Rotor inertia
	l/min	kpa	А	rpm	V	W	mΩ	uН	gcm2
LS-9250-12V	500	7.8	13.8	25500	7.8 - 14.8	165	88.9	25.5-27.5	8.55
LS- 9250-24V	580	8.5	8.5	26800	7.8 - 30	204	225	71-78	0.33

型号+额定电压 Model+Normal Voltage	噪音值	使用寿命	温度承受 范围	重量	霍尔角度	转子 极对数	绕组接法	IP等级	外置驱动器 型号
	Noise	MTBF	Using Temp	Weight	Hall Angle	Pole pair	Connection	IP Class	Controller version
	dB(1m-1kpa)	Hour	°C	g					
LS- 9250-12V	48	22000	-20 TO 50	450	120	4P=2	Δ	IP50	7652-12V-250W
LS- 9250-24V									7652-24V-250W

12V、24V-P&Q曲线和流量&功率&转速曲线

12V、24V P&Q curve and Flow&Power&Speed curve

