



## DC-直流轴流风扇 50x50x15mm

### 马达可选功能列表 (Available Functions)

1. 马达保护 (Moto protection)

AS

2. 信号输出 (Signal out put)

FG

RD

3. 调速方式 (Speed control mode)

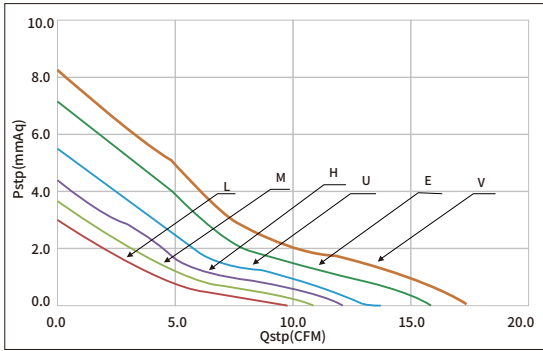
PWM



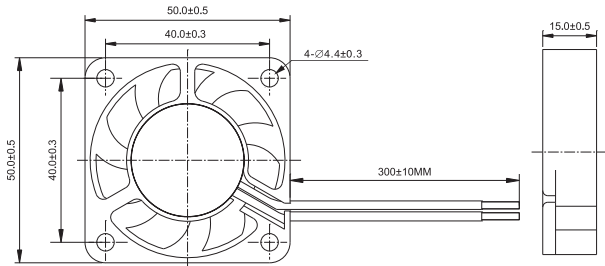
风扇单重: 24g (weight: 24g)



### 风扇P-Q曲线 / Fan performance curve



### 尺寸图 / DIMENSIONS DRAWING



Model		Bearing	Rated Voltage	Startup Voltage	Current	Power	Speed	Air Flow		Static Pressure		Noise
型号		轴承	工作电压	启动电压	电流	功率	转速	风量		风压		噪音
Part NO.	Function	System	VDC	VDC	A	W	RPM	M <sup>3</sup> /min	CFM	mmH <sub>2</sub> O	INH <sub>2</sub> O	dBA
HDS0505HD	-A	Sleeve	5	4.0	0.35	1.75	5300	0.34	12.06	4.40	0.17	35.1
HDS0505MD				4.0	0.28	1.40	4800	0.31	10.82	3.57	0.14	32.5
HDS0505LD				4.0	0.18	0.90	4300	0.27	9.69	2.99	0.12	30.7
HDB0505HD	-A	Ball		4.0	0.35	1.75	5300	0.34	12.06	4.40	0.17	35.1
HDB0505MD				4.0	0.28	1.40	4800	0.31	10.82	3.57	0.14	32.5
HDB0505LD				4.0	0.18	0.90	4300	0.27	9.69	2.99	0.12	30.7
HDS0512UD	-A	Sleeve	12	6.0	0.13	1.56	6000	0.39	13.78	5.45	0.21	37.8
HDS0512HD				6.0	0.11	1.32	5300	0.34	12.06	4.40	0.17	35.1
HDS0512MD				6.0	0.07	0.84	4800	0.31	10.82	3.57	0.14	32.5
HDS0512LD		Ball		9.0	0.06	0.72	4300	0.27	9.69	2.99	0.12	30.7
HDB0512VD	-A			6.0	0.22	2.64	7500	0.49	17.46	8.21	0.32	42.8
HDB0512ED	-A			6.0	0.18	2.16	6800	0.45	15.89	7.13	0.28	40.5
HDB0512UD	-A	Ball	6.0	0.13	1.56	6000	0.39	13.78	5.45	0.21	37.8	
HDB0512HD			6.0	0.11	1.32	5300	0.34	12.06	4.40	0.17	35.1	
HDB0512MD			6.0	0.07	0.84	4800	0.31	10.82	3.57	0.14	32.5	
HDS0524UD	-A	Sleeve	24	12.0	0.06	0.72	4300	0.27	9.69	2.99	0.12	30.7
HDS0524HD				12.0	0.12	2.88	6000	0.39	13.78	5.45	0.21	37.8
HDS0524MD				12.0	0.09	2.16	5300	0.34	12.06	4.40	0.17	35.1
HDS0524LD		Ball		18.0	0.05	1.20	4300	0.27	9.69	2.99	0.12	30.7
HDB0524VD	-A			12.0	0.20	4.80	7500	0.49	17.46	8.21	0.32	42.8
HDB0524ED	-A			12.0	0.16	3.84	6800	0.45	15.89	7.13	0.28	40.5
HDB0524UD	-A	Ball	12.0	0.12	2.88	6000	0.39	13.78	5.45	0.21	37.8	
HDB0524HD			12.0	0.09	2.16	5300	0.34	12.06	4.40	0.17	35.1	
HDB0524MD			12.0	0.06	1.44	4800	0.31	10.82	3.57	0.14	32.5	
HDB0524LD			18.0	0.05	1.20	4300	0.27	9.69	2.99	0.12	30.7	