



行程=30mm(+/- 15mm)

规格	单位	FV-90-30
行程	mm	30.00
推力常数 (行程中点)	N/Arms	31.90
反电动势常数	V/m/s	31.90
持续推力 (100°C)	N/Arms	122.82
峰值推力	N/Arms	445.32
电阻 (p-p)	ohms	6.18
电感 (p-p)	mH	6.94
峰值推力的电压	V	86.27
持续电流 (100°C)	Arms	3.85
峰值电流	Arms	13.96
电机常数	N/SqRt(w)	12.83
持续功率	W	91.60
电气时间常数	ms	1.12
线圈间隙	mm	0.65
峰值推力的功率	W	1204.37
热耗散常数	W/°C	1.22
最高线圈温度	°C	100.00
线圈质量	g	649.00
定子质量	g	1750.00

未注信息按照以下参考： •清除披锋 •单位：mm •未注尺寸公差按照GB/T1804-m •未注形位公差按照GB/T1184-k •未注表面光洁度按照3.2 •未注孔位按照+/-0.1			深圳市菲格斯机电设备有限公司 — 用心服务 匠心设计			
			日期	数量	零件名称	FV-90-30技术参数图
绘图	设计	审核	视图	比例	材料	
				1.2	表面处理	