

高精度高斯计3MH3A

简述:

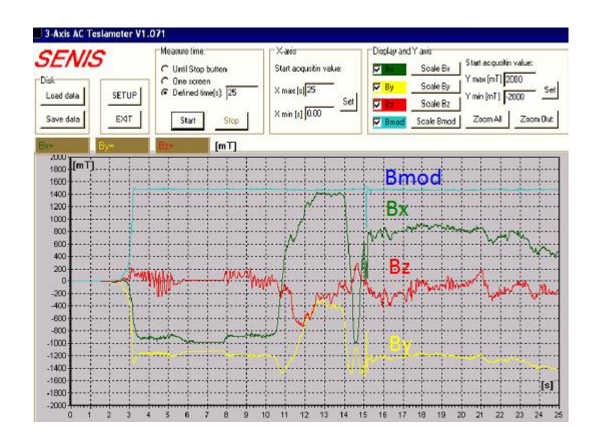


高精度0.05% 超高分辨率100ppm 三维探头或单维探头

特斯拉计/高斯计3MH3A是目前世界上精度最高的霍尔效应磁场测试设备。特斯拉计/高斯计3MH3A可以连接三维或单维探头,主机加探头的典型精度为0.05%(优于0.1%),可以测量频率从DC到75KHz,强度高达200KG(20T)的磁场,最高分辨率为100ppm。彩色LCD显示屏,连接三维探头,可显示矢量,X、Y、Z磁场强度。主机可以通过USB/RS232接口在电脑里面实现数据采集和显示,并可以通过远程软件实现测试监控。特斯拉计/高斯计3MH3A具有极强的抗干扰功能,极小的涡流感应,极低的温度漂移。有自动量程,自动较零,保持读数的功能。

主机可连接单轴,两轴或三轴探头,非常适合工业企业使用。





特性

- 高精度0.05%
- 高分辨率100ppm
- 高量程探头(20T)
- 显示单位高斯、特斯拉、Oe
- 自动校零和自动校准
- 最大值/最小值/峰值/谷值保持
- 显示当前温度值
- 极强的抗干扰功能
- 极小的涡流感应

- 彩色LCD显示屏
- 探头提供温度补偿功能
- 三维探头,提供矢量和XYZ分量显示
- 可选轴向和径向探头
- 可以测试直流、交流磁场
- 通信接口USB/RS232
- 数据采集和可视化软件,可在Windows 7/XP系统上运行(USB 2.0)
- 用于测量监控的远程接入软件 (LabVIEW VI)



典型应用

- ▶ 适用于工业企业和生产性企业
- ▶ 永磁场和磁系统的质量监控(发电机,发动机)
- ▶ 磁系统的发展和过程控制
- ▶ 磁场绘图
- ▶ 磁场校验系统

技术参数

WII 2 M					
量程	0.2T, 2T, 20T(可选) 2KG, 20KG,200KG(可选)				
最高分辨率	100ppm				
精度	0.05%				
频率范围	DC- 75KHz [单维探头] DC- 25KHz [三维探头]				
模拟输出	±3V				
主机工作温度	-10℃ 至+60℃				
主机储存温度	20°C 至+70°C				
显示面板	彩色 LCD 显示屏				
通信接口	USB/RS232				
电源	100/240AC 50-60 Hz				
尺寸	300 x 250 x 290mm				
重量	3kg				





常用的集成霍尔三维探头 F3A

FIGURE	Sugar	SERIES	-				
Probe type (H3)	A 1)	B 2)	D 3)	E 4)	G ⁵⁾	H ⁶⁾	K 5)
Probe dimensions (mm)	16.5×5.0×2.3	16.5x4.0x2.3	16.5x5.0x2.3	14.5x5.0x2.0	42.0x2.0x0.5	42.0x2.0x1.1	47.0x2.0x0.5
OLD Probe notation	C-H3A	С-НЗВ	C-H3D	Т-НЗА	3H05x2x42	3H1.1x2x42	

注:

- 1) 非常坚固的霍尔探头,芯片粘接到适合固定在探头上的基准陶瓷板上;
- 2) 坚固的霍尔探头,这个探头封装具有两个槽沟,允许探头在相应的探头支架上固定:
- 3) 机械封装上有一个透明小孔(直径 1.5mm),位于集成在霍尔传感器 IC 裸片上的霍尔元件上方;
- 4) 该探针具有薄的敏感部件,即是裸露的霍尔芯片(尺寸: 3mm × 0.64mm × 0.3mm)。注意:裸硅片是脆弱的;
- 5) 该探头比较瘦长,且霍尔芯片裸露在外面,比较脆弱;
- 6) 该类探头比较瘦长,霍尔芯片封装在内部。



探头类型		Α	В	D	Е	G	Н	K
3.3 × 11.212	Bx(mm³)	0.03 x 0.005 x 0.03	0.15 x 0.01 x 0.15	0.15 x 0.01 x 0.15	0.15 x 0.01 x 0.15			
空间分辨率	By(mm³)	0.15 x 0.01 x 0.15	0.03 x 0.005 x 0.03	0.03 x 0.005 x 0.03	0.03 x 0.005 x 0.03	0.03 x 0.005 x 0.03	0.03 x 0.005 x 0.03	0.03 x 0.005 x 0.03
	Bz(mm³)	0.15 x 0.01 x 0.15	0.15 x 0.01 x 0.15	0.15 x 0.01 x 0.15				
正交性误差	<u> </u>	小于 0.1°						
可测频率范	5围	DC-25KHz						
温度补偿功	b能	有	有	有	有	有	有	有
磁场敏感	X[mm]	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	Y[mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⊠(MFSV)	Z[mm]	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
磁场敏感	X[mm]	2.5 ± 0.1	2.0 ± 0.1	2.5 ± 0.1	2.5 ± 0.1	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
区的中心	Y[mm]	-1.3 ± 0.1	-1.0 ± 0.1	-1.3 ± 0.1	-1.2 ± 0.1	-0.4 ± 0.1	-0.6±0.05	-0.4±0.05
位 置 (MFSP)	Z[mm]	-1.0 ± 0.1	-1.0 ± 0.1	-1.0 ± 0.1	-2.85± 0.1	-0.35± 0.1	-0.6± 0.1	-0.35± 0.1



磁场与电气规格;

(除非另有说明,给出的规格适用于室温(23℃)和设备预热 15 分钟后的所有的三个测量通道 Bx, By 和 Bz)

参数			数	值		备忘
标准测量范围		± 20mT	± 0.2T	± 3T	± 20T	不饱和输出 可选其他测量量程
磁通密度的线性范围(±BLR)		± 20mT	± 0.2T	± 2T	± 2T	最佳的,完全校准的 测量值.
总的测量精度(@B<±BLR)	high low	0.1% 1.0%	0.1% 1.0%	0.1% 1.0%	0.5% 0.5%	See note 1
输出电压(Vout)			差分电压(0	differential)		See note 2
直流磁场灵敏度(S)		500 V/T	50 V/T	5 V/T	0.5 V/T	差分电压输出,See note 3
灵敏度的容差 (Serr) (@ B < ± B _{LR})	high low	0.03% 0.5%	0.03% 0.5%	0.03% 0.5%	0.2% 0.2%	See notes 3 and 4
非线性(NL) (@ B < ± B _{LR})	high low	0.01%	0.05% 0.1%	0.05% 0.5%	0.2% 0.2%	See note 4
平面霍尔电压(V _{planar}) (@ B < ± B _{LR})	1000	0.170	<0.01%		0.270	See note 5
灵敏度的温度系数		< ±1	00ppm/℃(±	0.01%/℃)		@ 温度范围 23℃±10℃
灵敏度的长期不稳定性			10 年内			
偏移量(@ B=0T)(Boffs)	偏移量(@ B=0T)(B _{offs})		< ±60 µT	< ±0.6 mT	< ±4 mT	@ 温度范围 23℃±5℃
偏移量的温度系数		< ±2	< ±5	< ±50	< ±400	单位: μT/°C
偏移的波动和漂移(Δt = 0.05s 100s)	, t =	< 30 µT	< 40 µT	< 100 µT	< 700 µT	峰峰值; See note 6
输出噪声						
噪声频谱密度 @ f > 1 Hz (NSD1)		1 μT/√Hz	2 μT/ √Hz	7 μT/√Hz	40 μT/√Hz	Region of 1/f – noise
转角频率(fc)		10Hz			当 1/f 噪声等于白噪 声	
噪音频谱密度 @ f > 10 Hz (NSDw)		0.7 μT/ √Hz	0.8 μT/ √Hz	2 μT/ √Hz	16 μT/√Hz	白噪声区
宽带噪声(10 Hz to f _T)		取	以决于用户的	RMS 噪声; See note 7		
分辨率				See notes 6-10		
典型的频率响应						
频率带宽 [f _T]		0.5kHz 2.5 kHz 10 kHz max 25 kHz	0.5kHz 2.5 kHz 10 kHz max 25 kHz	0.5kHz 2.5 kHz 10 kHz max 25 kHz	max 0.5 kHz	可选其他频率范围; 灵敏度降低-3dB; See note 11
输出阻抗	输出阻抗				I	
温度输出						
接地参考电压			T [°C] -23°C	,		当温度范围+5°C to +45°C;
		V_T [mV] = (T [°C] -23°C ± 3°C) x 100 [mV/°C]				当温度高达+100℃



常用的混合型霍尔三维探头 H3A

FIGURE	SEME		SENIE	SENIS
Probe type	I	J	N	Р
Ext. dimensions L x W x H (mm)	16.5 x 5.0 x 1.5	31.0 x 3.0 x 1.5	16.5 x 4.0 x 2.0	16.5 x 5.0 x 2.0

磁场与电气规格;

(除非另有说明,给出的规格适用于室温(23℃)和设备预热 15 分钟后的所有的三个测量通道 Bx, By 和 Bz)

参数		数	值	备忘	
标准测量范围		± 0.2T	± 20T	不饱和输出 可选其他测量量程	
磁通密度的线性范围(±B _{LR})		± 0.2T	± 2T	最佳的,完全校准的测量值.	
总的测量精度(@ B<±BLR)	high	0.25%	0.25%	See note 1	
,	low	1.0%	1.0%		
输出电压(V _{out})		,	differential)	See note 2	
直流磁场灵敏度(S)		50 V/T	5 V/T	差分电压输出,See note 3	
灵敏度的容差	high	0.02%	0.02%	See notes 3 and 4	
(S _{err}) (@ B < ± B _{LR})	low	0.02%	0.02%	330 110100 0 01110 1	
非线性(NL)	high	0.15%	0.15%	See note 4	
(@ B < ± B _{LR})	low	0.5%	0.5%		
平面霍尔电压(V _{planar}) (@ B < ± B _{LR})		<0.05%	of V _{normal}	See note 5	
灵敏度的温度系数		< ±25ppm/	/°C(±0.0025%/°C)	@温度范围 23℃±10℃	
灵敏度的长期不稳定性		10 年内	小于 1%		
偏移量(@ B=0T)(Boffs)			< ±0.6 mT	@温度范围 23℃±5℃	
偏移量的温度系数		< ±0.3 µT/°C	< ±2 µT/°C		
偏移的波动和漂移(Δt = 0.05s	, t =	·	4 AT	峰峰值;	
100s)		< 1 μT < 4μT		See note 6	
输出噪声					
噪声频谱密度 @ f > 1 Hz (NSD ₁)		0.016 µT/√Hz	0.05 μT/ √Hz	Region of 1/f – noise	
转角频率(fc)		10	Hz	当 1/f 噪声等于白噪声	
噪音频谱密度			0.05 µT/ √Hz	卢陽 孝 区	
@ f > 10 Hz (NSD _W)		0.016 μT/ √Hz	0.05 μ1/ γ/н2	白噪声区	
宽带噪声(10 Hz to f _T)		取九千田白的	特定频率带宽	RMS 噪声; See note 7	
分辨率		以伏 1 用 / 的	付足刎竿巾见	See notes 6-10	
典型的频率响应					
频率带宽 [f _τ]		0.1	kHz	可选其他频率范围;	
			kHz	灵敏度降低-3dB;	
	max 5	kHz	See note 11		
同步信号(对于三轴磁场变送器		łz, TTL	外同步: 主/从配置		
输出阻抗	小于 100 欧纳	母,短路保护			
温度输出					
接地参考电压		V _T [mV] = T [°C] x 50 [mV/°C]			



常用的集成霍尔三维探头 F1A

FIGURE	* GINIAG		1	
Probe type	Α	G	Н	K
Ext. dimensions L x W x H (mm)	16.5 x 5.0 x 2.3	42.0 x 2.0 x 0.5	42.0 x 2.0 x 1.1	47.0 x 2.0 x 0.5

磁场与电气规格;

(除非另有说明,给出的规格适用于室温(23℃)和设备预热 15 分钟后的径向测量数据 By)

参数			数	值		备忘
标准测量范围		± 20mT	± 0.2T	± 3T	± 20T	不饱和输出 可选其他测量量程
磁通密度的线性范围(±BLR)		± 20mT	± 0.2T	± 2T	± 2T	最佳的,完全校准的测量值.
总的测量精度(@B<±BLR)	high	0.1%	0.1%	0.25%	1.0%	See note 1
输出电压(V _{out})	low	1.0%	1.0% 差分电压(c	1.0%	1.0%	See note 2
直流磁场灵敏度(S)		500 V/T	50 V/T	5 V/T	0.5 V/T	差分电压输出,See
						note 3
灵敏度的容差	high	0.03%	0.03%	0.1%	0.5%	See notes 3 and 4
(S _{err}) (@ B < ± B _{LR})	low	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
非线性(NL)	high	0.05%	0.05%	0.1%	0.5%	See note 4
(@ B < ± B _{LR})	low	0.1%	0.1%	0.5%	0.5%	
平面霍尔电压(V _{planar})(@ B <	± B _{LR})			of V_{normal}		See note 5
灵敏度的温度系数		< ±1	00ppm/°C (±	0.01%/℃)		@温度范围 23℃±10℃
灵敏度的长期不稳定性			10 年内	小于 1%		
偏移量(@ B=0T)(B _{offs})		< ±20 µT	< ±40 µT	< ±0.4 mT	< ±4 mT	@ 温度范围 23℃±5℃
偏移量的温度系数		< ±2	< ±4	< ±30	< ±200	单位: μT/°C
偏移的波动和漂移(Δt = 0.05s 100s)	s, t =	< 10 µT	< 20 µT	< 60 µT	< 500 µT	峰峰值; See note 6
输出噪声						
噪声频谱密度 @ f > 1 Hz (NSD ₁)		0.2 μT/ √Hz	1 μT/√Hz	5 μT/√Hz	40 μT/ √Hz	Region of 1/f – noise
转角频率(fc)			5H	Ηz		当 1/f 噪声等于白噪声
噪音频谱密度 @ f > 10 Hz (NSD _W)		0.1 µT/√Hz	0.3 μT/√Hz	1.2 µT/√Hz	8 μT/√Hz	白噪声区
宽带噪声(10 Hz to f _т)			~ ~ ~ ~ ~ ~	14.) . 17 11.		RMS 噪声; See note
分辨率		取决于用户的特定频率带宽				See notes 6-10
典型的频率响应						
频率带宽 [f _T]		2.5kHz 10 kHz 25 kHz max 75 kHz	2.5kHz 10 kHz 25 kHz max 75 kHz	2.5kHz 10 kHz 25 kHz max 75 kHz	max 2.5 kHz	可选其他频率范围; 灵敏度降低-3dB; See note 11
输出阻抗		小于 10 欧姆		I		
温度输出				, — Бугу		1
接地参考电压		V _⊤ [mV] = ((T [°C] -23°C	5 ± 1°C) x 50	00 [mV/°C]	当温度范围+5°C t+45°C;
		$V_T [mV] = (T [^{\circ}C] -23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C) \times 100 [mV/^{\circ}C]$				当温度高达+100℃



常用的集成霍尔三维探头 I1A

FIGURE	* SIMBE		1	
Probe type	A	G	Н	K
Ext. dimensions L x W x H (mm)	16.5 x 5.0 x 2.3	42.0 x 2.0 x 0.5	42.0 x 2.0 x 1.1	47.0 x 2.0 x 0.5

磁场与电气规格;

(除非另有说明,给出的规格适用于室温(23℃)和设备预热 15 分钟后的径向测量数据 By)

参数		数	 值		备忘	
标准测量范围	± 20mT	±0.2T	± 2T	±20T	不饱和输出 可选其他测量量程	
磁通密度的线性范围 (±B _{LR})	± 20mT	±0.2T	± 2T	±20T	最佳的,完全校准的测量值.	
总的测量精度 (@ B<±BLR)	0.1%	0.1%	0.1%	1.0%	See note 1	
输出电压(Vout)		差分电压(d	ifferential)		See note 2	
直流磁场灵敏度(S)	500 V/T	50 V/T	5 V/T	0.5 V/T	差分电压输出,See note 3	
灵敏度的容差(S _{err}) (@ B < ± B _{LR})	0.03%	0.03%	0.03%	0.5%	See notes 3 and 4	
非线性(NL) (@ B < ± B _{LR})	0.05%	0.05%	0.05%	0.5%	See note 4	
灵敏度的温度系数	< ±100ppm/℃(±0.01%/℃)			@温度范围 23℃±10℃		
灵敏度的长期不稳定性	10 年内小于 1%					
偏移量(@ B=0T)(Boffs)	<±6 µT	<±20 µT	<±0.2 mT	< ±1 mT	@温度范围 23℃±5℃	
偏移量的温度系数	< ±1	< ±4	< ±20	< ±100	单位:μT/°C	
偏移的波动和漂移 (Δt = 0.05s, t = 100s)	<±5 µT	<±7 μΤ	<±10 μT	<±50 μT	峰峰值; See note 5	
输出噪声						
噪音频谱密度 @ f > 10 Hz (NSD _W)	0.04 μT/√Hz	0.09 μT/ √Hz	0.12 μT/√Hz	0.6 μT/ √Hz	白噪声区	
宽带噪声 (10 Hz to f _T)	耳	双决于用户的?	持定频率带宽	Ī	RMS 噪声; See note 6	
分辨率					See notes 5-9	
典型的频率响应						
		0.5kHz			可选其他频率范围;	
频率带宽 [f _T]		1.0 kHz		max 0.5kHz	灵敏度降低-3dB;	
	max 2.5KHZ			See note 10		
输出阻抗		小于 10 欧姆				
温度输出						
接地参考电压	V⊤ [mV]	= (T [°C] - 23°C	C ± 1°C) x 50	[mV/°C]		

磁感应强度单位转换: 1T = 10KG; 1mT = 10G; $1\mu T = 10mG$