

		1mt= 10gs	
量程		1gs-30kg	
分辨率		1gs(0.1mt)五位液晶图形显示	
精度(显示值)	直流		读数的±0.80%
频率范围	直流模式		dc
附加影响	温度系数		±(0.04% ± 1 count)/ ° c
温度范围	工作温度		0 ° c 至 +50 ° c
	储存温度		-20 ° c 至 +60 ° c
面板显示		128x64 像素宽屏液晶	
通信接口		rs-232标准9针“d”型连接器	
	电压：200/240伏 频率：50-60 hz		

适用范围

永磁材料表面磁场，直流电机，扬声器，磁选机，永磁除铁器的工作磁场。磁路内的间隙磁场和细缝磁场，且可应用于检测机械加工之后物品残留磁场。检测磁场分布，产品退磁后剩于磁场，控制电镀物品带磁情况，检测马达磁性，检测电磁场的漏磁等各类磁场的磁感应强度。且可检测环境磁场和电器产品产生的电磁辐射磁场。可加装工控接口

主要功能*高精度直流磁场测量*自动量程:使用自动量程可自动调整测试磁场量程.*自动/手动存储:本机提供500个数据的存储空间，可自动按设定时间（1-60秒）实时存储测试数据，也可选取数据随机储存，并可在查询模式内按时间和存储顺序进行查询。

*最大值/最小值锁定：开启或关闭峰值测量功能。捕获并显示最高.最低磁场读数，并可锁定界面

1档：最大值/最小值保持 2档：界面锁定 3档：解除

*自校零模式1) 相对零磁场模式：将探头置入零高斯校准器腔室内，校零并储存记忆。

2) 消除地磁模式：将探头平置与地磁场垂直，校零并储存记忆。*通讯及绘图：通过rs-232接口发送存储数据到计算机，进行历史数据查询，并使用翠海高斯计绘图软件按磁场强度选定坐标绘制高精度图表，打印及发送。

[1300型可选配件](#)高斯计专业绘图软件（含数据库）远程控制系统 工业控制系统 串口转usb2.0连接器
高斯计探头固定架