

8030高斯计特斯拉计数字式霍尔效应磁强计

产品名称	8030高斯计特斯拉计数字式霍尔效应磁强计
公司名称	上海劭嘉检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:贝尔F.W.BELL 型号:8030
公司地址	上海市嘉定区江桥镇华江路129弄6号楼
联系电话	13761003727

产品详情

f.w.bell高斯计/特斯拉计

f.w.bell公司是世界上**的生产高斯计/特斯拉计的生产厂商，具有五十多年的生产经验，产品具有极好的品质能价格比，而且有完善的售后服务保证。主要产品：高斯计，霍尔元件，霍尔电流传感器等。 f.w.bell系列高探头动态补偿技术确保了其量程内的基本精度和分辨率，内置软件消除了复杂的校准过程。主要功能有自动校准高斯、特斯拉和安培每米等。 f.w.bell系列高斯计适用从**敏感的实验室环境到**恶劣的工业环境。 f.w.bell系列

8030高斯计/特斯拉计

产品描述

于8030具有矢量求和功能，使其可以总共可以显示27个参数。 8030高斯计是可以满足大部分磁场测试需求
 场测试设备。bell特有的探头校准技术扩展了8030的测试功能，使其成为世界上***通用的磁场测试工具。 8
 有高分辨率、高精度、高速以及大lcd显示屏显示、可到50khz的频率响应、测量温度和频率、自动校零、自动量
 、/***小值保持、校准和非校准模拟输出。显示单位有高斯、特斯拉、oe、安培/米，通信接口有ieee-488 ,rs-23

8030高斯计使用的是f.w.bell公司第五代霍尔效应探头，具有温度补偿功能、能同时测量温度(0 - +50)和
 读数的tft彩色lcd显示屏在非充足光照条件下也可以方便读取数据，显示屏可以定制以满足用户的特殊需求。80

试到满足***敏感的三维矢量磁场测试。8030主机及其所有的附件都通过了ce认证。

8030型三通道高斯计/特斯拉计是目前世界上进的磁场测试设备，使用了磁场测量的技术，是磁场测量的。
 非常容易，是人机工厂工程学的一大进步。8030可以同时显示27种不同的参数，磁场强度~~特性~~、温度、值、

lcd显示屏 彩色电子发光图形显示 百余种适配择探头 探头自动校准 显示单位：高 易于使用的全菜
 斯、特斯拉、安培/米、oe 相对模式

技术参数

量程档	300mg(30ut)、 3g(300ut)、 30g(3mt)、
分辨率	
dc / ac显示精度	
dc / ac频率范围	dc-
dc/ac校准模拟精度	0.1
dc / ac未校准模拟输出频率范围	dc-
模拟输出电压	3v
输入阻抗	
连接端子	
温度系数	
操作温度	
存储温度	
显示面板	vga显示 ,
rs-232连接端子	
波特率	300,600,1
ieee-488	
通信协议	

电源
尺寸
质量

电压：10v, 1.0

36

???????

??????

zoa83-3208-10

zoa83-3208-10-t

zoa83-3208-30

zoa83-3208-30-t

????

mox81-2506-10

mos81-3204-10

mos81-3204-30

????

htf81-0604-10

htf81-0604-10-t

htf81-0608-10

htf81-0608-10-t

htm81-0608-10

htm81-0608-10-t

stf81-0402-10

stf81-0402-10-t

stf81-0402-30-t

stf81-0404-10

stf81-0404-10-t

stm81-0402-10

stm81-0402-10-t

stm81-0404-10

stm81-0404-10-t

stf81-0204-10

stf81-0204-10-t

????

haf81-2504-10

haf81-2504-10-t

haf81-2508-10

haf81-2508-10-t

ham81-2504-10

ham81-2504-10-t

ham81-2508-10

ham81-2508-10-t

saf81-1904-10

saf81-1904-10-t

saf81-1902-10-t

saf81-1908-10

saf81-1908-10-t

sam81-1904-10

sam81-1904-10-t

sam81-1908-10

sam81-1908-10-t

f.w.bell高斯计一览表

型号	原理	精度	分辨率
3010	磁通门	0.5%	0.01mg
3030	磁通门	0.25%	0.01mg

4180	电磁感应	2%	0.1mg
4190	电磁感应	1%	0.1mg
5170	霍尔效应	2%	0.1g
5180	霍尔效应	1%	0.1g
6010	霍尔效应	dc : 0.25% ac : 1%	1mg
8010	霍尔效应	dc : 0.05% ac : 1%	1?g
8030	霍尔效应	dc : 0.05% ac : 1%	1?g

8030??/???? ?????????? ???f.w.bell ??

8030??/???? ?????????? ???f.w.bell ??

8030??/???? ?????????? ???f.w.bell ??