

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

官宣洋品牌GSM-90高精度监测磁力仪

商机面向地区：	北京 北京
供求信息分类：	电子/仪表 仪器/仪表
发布日期：	2018年8月23日
商机联系人：	李女士
供求电话：	18510586406
电子邮件：	zkdl010@yeah.net
销售信息：	供应 官宣洋品牌GSM-90高精度监测磁力仪

台站监测型磁力仪

GSM-90 Overhouser 监测型磁力仪

加拿大GEM公司是专门研发和生产磁力仪的专业公司，已有近四十年历史。其生产的磁力仪被公认为磁力仪的标准系列。该公司研发和生产的磁力仪共有七个系列，每个系列中都有多个品种。GEM磁力仪销往世界各国。GSM-90 Overhouser 磁力仪同样使用了Overhouser技术，所以其精度、灵敏度等参数和GSM-19参数一致。不同点在于，GSM-90是一款专门用于地磁台站地磁场总强度观测的仪器，为了延长仪器使用寿命、降低功耗，仪器没有配置显示屏和存储器，需要和电脑连接，并在电脑上对仪器进行操作，仪器也会将采集到的数据直接上传至电脑。GSM-90F磁力仪的绝对精度高达0.2nT，长期漂移仅为0.05nT/年，因此在地震前兆观测，火山长期监测等众多领域的应用效果极佳。GSM-90F磁力仪广泛应用于观测台等众多领域。中国地震局地震观测台网已配置60多台这种磁力仪用于监测地震前兆。日本的地震台和世界的火山预报台也广泛应用GSM-90F磁力仪

优点：

集成GPS功能，唯一具有全内置GPS的系统 与V7.0系统相比，灵敏度提高25% 3秒(90)，1秒(90F1)，0.2(90F5)秒等多采样率可选，可变采样间隔达3600秒 风雨防护罩，可在恶劣环境下工作 更耐用的Overhouser传感器 快速数据传输，速度高达115千波特(采用GEM专有的GEMLinkW软件) 价格实惠，功能齐全，信誉可靠

类型：

根据仪器最高采样率不同，分为GSM-90F1和GSM-90F5，其最高采样率分别为1个样/每秒和5个样/每秒。该仪器具有稳定性好(读数漂移仅0.05nT/年)、精度高(绝对精度0.2nT)、功耗低(平均每次读数功耗0.5W)等优点，适合用于固定台站的连续观测，进行火山活动、地震前兆等监测。

Beijingzhongkescience andtechnology developmentCO.,Ltd.

工作模式：

台站监测模式(Observatory)：每5秒钟读取一次磁场值，连续读取12磁后计算并输出平均值，即每分钟输出一个读数；

固定采样率监测模式：按给定的采样率进行等间隔读数，采样率可在3600s~1s(90F1)或0.2s(90F5)之间设置。

技术参数：

灵敏度：0.022nT/ Hz 分辨率：0.01 nT () 绝对精度：0.2 nT 动态范围：20,000-120,000 nT 长期稳定：< 0.05 nT/年 采样率：GSM90：1个采样/3s GSM-90F1：1个采样/1s GSM-90F5：5个采样/1s 传感器尺寸：70mm直径×150mm 电源：12V 200mA(最大值)，40mA(平均值) RS-232C参数：可编程 电话：18510586406 传真：010-62669598 电子邮箱：zkdl010@yeah.net 网址：www.czkd.com 北京中科地联科技发展有限责任公司

北京中科地联科技发展有限责任公司

企业地址：	企业邮编：	
联系电话：	所属行业：	机械设备
公司传真：	公司所在地：	北京 北京
公司网站：	企业类型：	私营/民营
电子邮件：	联系人：	
企业全称：	zkdl010@yeah.net 北京中科地联科技发展有限责任公司	

未填写

北京中科地联科技发展有限责任公司发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 官宣给力UAV无人机宽频带电磁勘探仪	2018年8月29日
供应 官宣给力航磁旋翼无人机航磁测量系统	2018年8月23日
供应 官宣洋品牌GSM-19高精度步行磁力仪	2018年8月23日
供应 官宣洋品牌GSM-19标准磁力仪	2018年8月23日
供应 官宣洋品牌HH100伽玛射线能谱仪	2018年8月23日

供应 官宣洋品牌Vanta手持矿石分析仪	2018年8月23日
供应 官宣洋品牌Zero便携式自动化钻芯分析仪	2018年8月23日
供应 官宣强 R3 三轴磁通门	2018年8月23日
供应 官宣洋品牌GSMP-25u钾光泵磁力仪	2018年5月11日

本文档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关