

# 供应广顺GSH-602型无线示功仪

产品名称	供应广顺GSH-602型无线示功仪
公司名称	山东广顺自动化控制股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:GSH/广顺 型号:GSH-602
公司地址	山东省潍坊市奎文区北海路2321号6号楼潍坊市科技孵化中心2单元2-1501室
联系电话	0536-5607129 13701387919

## 产品详情

型号：

GSH-602

别称

无线示功仪，示功仪，功图监测仪，远程功图仪，功图仪

产品简介

我公司研制的GSH-602型无线示功仪是综合了载荷测量、位移测量、无线射频、GPRS技术为一体的一种先进的示功仪，能够自动采集计算功图数据，能独立或通过与现场RTU配合实现远程功图监控。具有安装维护简单、使用经济方便、工作安全可靠、功能新颖多样等特点。

GSH-602型无线示功仪采用了可靠性非常高的负荷传感器，寿命长，漂移低，稳定可靠，工作温度范围广；采用低功耗无线传输，没有任何信号传输线缆，不易损坏，安装方便；无需机械传动和拉线联动测试位移，避免了机械磨损，提高了精度，不易损坏；采用高能电池和太阳能电池联合供电，绿色环保寿命长，每小时一个功图，电池可连续工作3年。对于油井远程监控系统的有效运行提供了可靠的保证。

功能特点

1、无线自动测试示功图，无人值守；

- 2、微功耗定时发送；
- 3、高可靠性负荷传感器，确保无线示功仪的寿命和精度
- 4、适用GPRS/CDMA网络通讯和433MHZ无线射频技术，确保通讯的可靠性；
- 5、采用高能电池供电，能连续工作三年以上；
- 6、一体化设计、全密封结构，防水、防腐蚀能力强；
- 7、冗余功能，可按实际要求开发。

#### 技术指标

现场遥测距离	100m
无线数据传输模式	GPRS/433MHZ无线射频
载荷测试范围	0 ~ 250kN
载荷测试精度	± 0.5%F.S
位移测试范围	0 ~ 不限制
位移测试精度	± 0.5%F.S
功图发送频率	1次/小时
连续工作时间	3年
工作温度范围	- 40 ~ 85