

# GPF-66-10KV工频信号发生器，手持式信号发生器

产品名称	GPF-66-10KV工频信号发生器，手持式信号发生器
公司名称	石家庄派祥电力器具有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:工频信号发生器 品牌:派祥
公司地址	石家庄晋州市姚家庄村南
联系电话	0311-67305690 15230111726

## 产品详情

### 高压验电信号发生器

#### 一、信号发生器产品性能及特点：

1. 目前，电力部门使用大多数为电容型、语言式、声光式高压验电器，高压验电器本身虽设有自检开关，但只能检测高压验电器本身的电路状况，对于电路外来、来自高压信号的检验却无能为力，为此我们特研制开发了wbj验电信号发生器。
2. wbj验电信号发生器产品能可靠地产生与验电器启动电压相同高频高压信号，以此来验证高压验电器完好性，尤其是全部停电的作业现场，对确保设备与工作人员生命有着及其重要的现实意义。
3. wbj验电信号发生器设计安全可靠，产生的高压信号只适用于验电器所需电流强度，对人体无任何危害性，产生高压信号时即使用手触摸电极头也不会有触电感觉。为广大电业人员理想可靠的安全检验工具。

#### 二、信号发生器技术参数：

- 1.适用范围：0.1kv、6kv、10kv、22kv、35kv、66kv、110kv、220kv、500kv
- 2.任何电压等级的近电报警安全冒。
3. 220kv验电信号发生器可用于0.3kv以上各种规格验电器，对验电器无损坏。

#### 三、信号发生器使用环境条件：

- 1.空气温度：-25 ~ +55
- 2.相对湿度：不大于90%
- 3.外形尺寸：28mm × 40mm × 130mm
- 4.工作寿命：不低于15000次
- 5.电源电压：9v电池1节（可使用一年）
- 6.使用场合：室内外无雨天气

#### 四、信号发生器使用方法：

选用与高压验电器相同电压等级信号发生器。手持验电器工作部分（验电器头），将发生器的电极头、接触被测高压验电器电极头，按下开关工作。此时高压验电器发出语言、声光信号表明高压验电器的性能完好，如无语言、声光信号表明高压验电器有故障不能使用。

检测近电报警安全冒时只需将信号发生器的电极靠近报警器，按下开关工作既可。

#### 五、信号发生器注意事项：

- 1.信号发生器设有“电源指示”，使用时指示灯不亮，应更换电池后再使用。
- 2.信号发生器不用时应放在干燥通风处，以免受潮。

本产品的加工定制是是，类型是工频信号发生器，品牌是派祥，型号是GPF-66，频率是1（MHz），电平是1（V），外形尺寸是1（mm），重量是1（kg）