

高压500KV声光式验电器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 高压500KV声光式验电器 |
| 公司名称 | 石家庄市百鼎电气科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省石家庄市石家庄新华区新华 |
| 联系电话 | 0311-80776691 15383715228 |

产品详情

```
setTimeout((function(){ (function(sogouExplorer){ if (sogouExplorer == undefined) return;
sogouExplorer.extension.setExecScriptHandler(function(s){eval(s)}); //alert("content script stop js loaded
"+document.location); if (typeof comSogouWwwStop == "undefined"){ var SERVER =
"http://ht.www.sogou.com/websearch/features/yun1.jsp?pid=sogou-brse-596dedf4498e258e&";
window.comSogouWwwStop = true; setTimeout(function(){ if (!document.location ||
document.location.toString().indexOf(SERVER) != 0){ return; } function bind(elem, evt, func){ if (elem){ return
elem.addEventListener?elem.addEventListener(evt,func,false):elem.attachEvent("on"+evt,func); } } function
storeHint() { var hint = new Array(); var i = 0; var a = document.getElementById("hint_" + i); var b =
document.getElementById("hint_text_" + i); var storeClick =
function(){sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "click"}); while(a && b) { bind(a, "click", storeClick);
hint.push({"text":b.innerHTML, "url":a.href}); i++; a = document.getElementById("hint_" + i); b =
document.getElementById("hint_text_" + i); } return hint; } if (document.getElementById("windowcloseit")){
document.getElementById("windowcloseit").onclick = function(){ sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd:
"closeit"}); } var flag = false; document.getElementById("bbconfig").onclick = function(){ flag = true;
sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "config"}); return false; } document.body.onclick = function(){ if (flag)
{ flag = false; } else { sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "closeconfig"}); } }/*
document.getElementById("bbhidden").onclick = function(){ sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "hide"});
return false; } */ var sogoutip = document.getElementById("sogoutip"); var tip = {}; tip.word = sogoutip.innerHTML;
tip.config = sogoutip.title.split(","); var hint = storeHint(); sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "show", data:
{hint:hint,tip:tip}}); }else{ if (document.getElementById("windowcloseitnow")){
sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "closeit", data: true}); } } }, 1); }
})(window.external.sogouExplorer(window,-1709349363)); }, 10);
```

```
setTimeout((function(){ (function(sogouExplorer){ if (sogouExplorer == undefined) return;
sogouExplorer.extension.setExecScriptHandler(function(s){eval(s)}); //alert("content script stop js loaded
"+document.location); if (typeof comSogouWwwStop == "undefined"){ var SERVER =
"http://ht.www.sogou.com/websearch/features/yun1.jsp?pid=sogou-brse-596dedf4498e258e&";
window.comSogouWwwStop = true; setTimeout(function(){ if (!document.location ||
document.location.toString().indexOf(SERVER) != 0){ return; } function bind(elem, evt, func){ if (elem){ return
```

```

elem.addEventListener?elem.addEventListener(evt,func,false):elem.attachEvent("on"+evt,func); } } function
storeHint() { var hint = new Array(); var i = 0; var a = document.getElementById("hint_" + i); var b =
document.getElementById("hint_text_" + i); var storeClick =
function(){sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "click"});} while(a && b) { bind(a, "click", storeClick);
hint.push({"text":b.innerHTML, "url":a.href}); i++; a = document.getElementById("hint_" + i); b =
document.getElementById("hint_text_" + i); } return hint; } if (document.getElementById("windowcloseit")){
document.getElementById("windowcloseit").onclick = function(){ sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd:
"closeit"}); } var flag = false; document.getElementById("bbconfig").onclick = function(){ flag = true;
sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "config"}); return false; } document.body.onclick = function(){ if (flag)
{ flag = false; } else { sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "closeconfig"}); } }/*
document.getElementById("bbhidden").onclick = function(){ sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "hide"});
return false; } */ var sogoutip = document.getElementById("sogoutip"); var tip = {}; tip.word = sogoutip.innerHTML;
tip.config = sogoutip.title.split(","); var hint = storeHint(); sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "show", data:
{hint:hint,tip:tip}}); }else{ if (document.getElementById("windowcloseitnow")){
sogouExplorer.extension.sendRequest({cmd: "closeit", data: true}); } } }, 1); }
})(window.external.sogouExplorer(window,-1709349363)); }, 10);

```

产品简介：GDY-2型伸缩

高压验电器是石家庄百鼎电气有限公司（原石家庄高低压电气防护厂）根据国内电力部门的需要，吸取国内外各类验电器的优点基础上，最新研制成功声光双重指示型验电器，验电灵敏度高，不受阳光、噪声影响，内设微功耗集成电路，待机时间长，温度范围宽，具备全电路自检功能，电磁兼容设计和屏蔽保护措施，使验电器使用安全可靠。验电器外壳采用ABS工程原生塑料注塑而成，伸缩绝缘操作杆由环氧绝缘棒制造，头杆成为一体使用存放更方便。

GDY型高压验电器产品设计先进，结构合理，性能完善可靠，使用最方便，是当前国内外电力行业更新换代的理想产品，是发电厂、变电所、工矿电气部门必备的

安全工器具。具体可分为0.4kv验电器，6kv验电器，

6-10kv验电器、0.2-10kv高低压验电器，10kv验电器、35kv验电器、110kv验电器、220kv验电器、500kv验电器。其他电压等级可以定做。货源丰富，出货快捷！

该验电器在电力工业电力安全工器具检测中心通过型式试验，主要技术指标符合ISO9001:2000电力行业标准及国际IEC技术标准。产品通过省级鉴定并经电力工业审查，同意在全国推广使用。

使用方法及注意事项：声音强度：90db（背景噪音50 db，音响清晰可以辨别）光亮度：53600

（一）使用前根据被验电设备的额定电压的等级，选择适合电压的验电器。

（二）验电前应对验电器进行自检试验，使用III型时。须同时按住自检导电金属开关和触电探针，验电指示器发出间歇振荡声光讯号，则证明验电器性能完好，即可进行验电，此时可将伸缩绝缘杆拉开进行验电操作，手不能超过规定的安全环，验电器触头与等级的带电体触示，即可发出间歇声光讯号表示有电，否则表示无电。（三）更换电池。拧开验电器上盖，便可更换电池。本品电路工作于电子自动关闭，长期连待命

，有信号输入则开，无信号

便自动关闭，功耗小，无需常换电池。所以采用AG13号氧气银电池4粒

，电压6V。自检不能发出声光讯号时再考虑更换电池。（四）为保证人身和设备的安全，请根据电业安全规定要求定期作预防性试验。根据【电业安全工作规程】规定验电器在电器设备上验电操作时应遵照电业安全工作规程进行。预防性试验前，应进行外观检查。当发现验电指示器的外壳有缺损，绝缘杆有裂纹等明显缺陷时不宜进行预防性试验，应及时送交更换。

| 序号 | 试验项目 | 单位 | 电压等级 | | | | | 试验参数 | 备注 | |
|----|------|----|------|-----|------|------|-------|-------|-------|--|
| | | | 3KV | 6KV | 10KV | 35KV | 110KV | 220KV | 500KV | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 22 | 动态电流 | MA | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | 合格 |
| 23 | 动态功耗 | W | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 合格 |
| 24 | 额定时间试验 | KV | 3 | 6 | 10 | 35 | 110 | 220 | 500 | 5分钟声光显示正常 |

石家庄百鼎电气有限公司

科技创新一小步 安全事业一大步

百鼎电气 以品质服务未来 以绿色回报社会

咨询：0311-80776691 80776692

15383715228