

带电作业验电器 景程 GD

产品名称	带电作业验电器 景程 GD
公司名称	扬州景程电气设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:景程 型号:GD 测量范围:0-50000V
公司地址	暂无
联系电话	86 0514 88980192 13511700339

产品详情

品牌 景程 型号 GD
测量范围 0-50000V

序号	项目	验电器类别参数				
		3-10kv	35kv	110kv	220kv	500kv
1	缩态长度	380	480	580	780	1600
2	伸态长度	1000	1500	2000	3100	7200
3	有效绝缘长度	700	1100	1440	2440	6000
4	握柄长度	130	200	400	500	1200
5	伸缩绝缘杆节数	5	5	5	5	5
6	重量	400	500	600	1000	2500
	备注	根据用户需要，绝缘杆可再加长				

主要技术指标

- 使用环境温度 -25 ~ -55 ；相对湿度为20%~96%，使用场合为户内和户外良好天气。
- 指示器工作电源为四节sr44(ag13)纽扣电池，静态电流 10ua，测电寿命 5000次。
- 声光讯号指示强度:报警发声指示强度(1m处70dd，25m处可闻)，超高亮度红色闪光指示强度(红色闪光，15m外直接光照可见)。
- 验电器始终处于备用状态，当电池电压降低不足时，本指示器声光讯号微弱，即应更换电池。

验电器接触电极上突然接触电压时起至指示器清晰指示之间的延迟时间(即响应时间) 1秒，返回系数 0.95。

- 验电器具有很高的抗干扰性能，防短接能力，防电火花性能和辨别直流高压性能(对直流无反应，只是接触时短促响一声)。

- 自检测功能:本验电器电路处连续监控状态，只要一按自检测按钮，如声光讯号正常，就具有全电路自检测功能，既证明验电器指示器处于正常监控状态，可进行验电操作。

使用方法及注意事项:

- 使用前应根据被测线路设备的额定电压选用合适型号的指示器和操作杆。

- 验电操作前应先对指示器进行自检试验，才能将指示器旋转固定在操作杆(绝缘杆)上，并将绝缘杆拉伸至规定长度，(以节数顺序编号全部依次露出为准)再作一次自检后才能进行验电操作。

- 验电器(指示器)如遇损坏，切勿擅自处理，请及时与我厂联系维修调换，只要不是人为而是由于验电器本身质量问题造成的故障，8个月内可予免费更换。

定期试验：

- 为保证人身和设备的安全，根据《电业安全工作规程》规定电器每半年应进行一次预防性试验。

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。

更换电池：

- 本验电器（指示器sr44钮扣电池节，当按动自检开关时，如指示器指示强度变弱（包括异常），应及时更换电池。

- 打开电池盖板后，应先判明正、负极性再更换。

注意：电池质量不好或久置不用时其漏液会损坏指示器！

携带与保管：

- 要避免跌落，挤压，强烈冲击振动，不要用带腐蚀化学溶剂和洗涤剂溶液擦拭。

- 不要放在露天烈日下暴晒，经常保持清洁，存放于干燥处。