****FC-2GB防雷元件测试仪****产品特点

****FC-2GB防雷元件测试仪****适用于氧化锌避雷器(压敏电阻),金属陶瓷二、三电极放电管、真空避管等过压防护元件直流参数的测量。也可作稳压、恒流电源,使用于其它方面。

****FC-2GB防雷元件测试仪****

****产品特点:****

1. 防雷元件测试仪可测量限压击穿、过压点火类元器件的主要参数。  
2. 可预先设定起始电压，20V～1700V(HTFC-2G型)、0～1999V(HTFC-2GB型)连续可调。  
3. 3 LCD数字显示，准确度高，可靠性好，直观清晰。  
4. 压敏电阻测试时，可自动给出精确的1mA恒定电流和0.75U1mA电压。  
5. 气体放电管测试时，测试电压以100V/S的速率线性上升。  
6. 选择连续测量，可以对批量试品进行不间断测试。  
7. 具有高压短路保护、过流保护、自检等功能。  
8. FC-2G防雷元件测试仪具有固有设置190V～260V判别、报警测试功能。  
9. FC-2GB防雷元件测试仪具有精度、量程更高，测量时可以任意设定量程并在测量过程中对超量程测试发出声响提示，适用于器件分组和检验判别，操作更为简便

****FC-2GB防雷元件测试仪****

****技术参数:****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术指标** | | **测量范围** | **最大误差** | **测试条件** |
| 起始动作 电压（U 1mA） | HTFC-2G | （ 0 ～ 1700 ）V | ±（2%RDG+1d） | 1mA±5μA |
| HTFC-2GB | （ 0 ～ 1999 ）V | ≤±1％±1d |
| 泄露电流 ( I 0.75U 1mA) | | （ 0.1 ～ 199.9 ）μA | ±（2 μA +1d） | 0.75 U1mA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术指标** | | **测量范围** | **最大误差** | **测试条件** |
| 直流击穿电压 （ V sdc ） | HTFC-2G | (20 ～ 1700)V | ±(2%RDG+1d) | 电压上升速率 （100±8）V/S |
|  |  |  |

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!