

冲击电压是检验绝缘性能特点

*DLCY* 系列雷电冲击电压发生器主要用于电力设备等试品进行雷电冲击电压全波、雷电冲击电压截波和操作冲击电压波的冲击电压试验，检验绝缘性能。多种波形冲击电压发生器可产生标准雷电波、操作波、雷电截波、振荡雷电波、振荡操作波、线路绝缘子陡波、合成绝缘子陡波和变压器感应操作波共八种冲击电压波形，技术指标符合国家标准和 *IEC* 标准的规定。

产品别名：

冲击雷电发生器、雷电冲击电压发生器、雷电电压发生器、雷电发生器、雷电高压发生器、雷电冲击高压发生器

产品特点：

- 回路电感小，并采取带阻滤波措施，在大电容量负载下能产生标准冲击波，负载能力大；
- 电压利用系数高，雷电波和操作波分别不低于 **85%**和 **80%**；
- 调波方便，操作简单，同步性能好，动作可靠；
- 采用恒流充电自动控制技术，自动化程度高，抗干扰能力强；

成套装置：冲击电压发生器本体、充电装置、弱阻尼电容分压器、多球截波或单球截波装置、陡波装置、陡波分压器、控制台和测量装置。

能产生：标准雷电波、操作波、雷电截波、振荡雷电波、振荡操作波、线路绝缘子陡波、合成绝缘子陡波、变压器感应操作波等八种冲击电压波形

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！