

## RZJ-35 绕组匝间冲击电压试验仪功能特点

RZJ-35 绕组匝间冲击电压试验仪输出能量大，尤其适用大容量电机、变压器、电器等低感绕组（线圈）的测量。具有正反向试验功能，解决冲击电压在绕组中不均匀分配的问题，提高测试度。主电路采用单管切换输出，使仪器本身的不对称性减少至零，提高了测试准确度。采用各相绕组切换回路和电动调压技术，一次接线，即可完成各相绕组试验，提高工效。

RZJ-35 绕组匝间冲击电压试验仪主要特点：

- 1、符合国家和行业标准中的相关技术要求。
- 2、输出能量大，尤其适用大容量电机、变压器、电器等低感绕组（线圈）的测量。
- 3、具有正反向试验功能，解决冲击电压在绕组中不均匀分配的问题，提高测试度。
- 4、主电路采用单管切换输出，使仪器本身的不对称性减少至零，提高了测试准确度。
- 5、采用各相绕组切换回路和电动调压技术，一次接线，即可完成各相绕组试验，提高工效。
- 6、适合于单/三相交流电机、变压器、电器线圈的检测，提高了仪器适用范围。
- 7、采用通用示波器，提高了整机的可靠性和稳定性。

RZJ-35 绕组匝间冲击电压试验仪技术参数：

型号	试验电压 V <sub>p</sub>	频率 Hz	波前时间 μs	储能 容量 μF	输出能量 J	试验电压表 KV V <sub>p</sub> 精度	电机检测适用范围
RZJ-3	0.3~ 3					0.3~ 3	380V/100KW 以下
RZJ-6	0.3~ 6	25			0.45 1.8	0.3~ 6	380~ 1140/500KW 以下
RZJ-10	0.5~ 10		0.1~		5	0.5~ 10 ±5%	3000V/1000KW 以下
RZJ-35	1.0~ 35		0.5 ±30%	0.1	45	1.0~ 30	10000V 及以 下
RZJ-40	1.0~ 40	6.25			80	2.0~ 4.0	13800V 及以 下
RZJ-45	1.0~ 45				100	2.0~ 45	15000V 及

附：FVG-8/70 直流试送仪功能特点

FVG-8/70 直流试送仪涉及配电线路设备制造技术领域，它包括有调压器、变压器、交流接触器；变压器的初级与交流接触器连接；变压器的次级与整流装置的输入端连接；整流装置有一个输出直流电源电压为 7~8 千伏，电流为 100 毫安的输出端；调压器的次级与交流接触器连接；交流接触器连接有保护元件。

该设备主要用于各种配网线路送电前的耐压试验，\*克服传统的依据线路绝缘送电造成的事故隐患，解决调度所与配电部门扯皮的矛盾。

FVG-8/70 直流试送仪主要技术指标：

- ★电源：AC220kV，50Hz
- ★输出电压：8kV
- ★输出电流：70mA（zui 大 100mA）

FVG-8/70 直流试送仪主要功能特点：

- ★大容量，满足各种配网需要
- ★停止高压或切断电源后自动放电设计，更安全
- ★抗冲击、抗干扰，内置电源保护
- ★高压输出采用 35m 长高压线，接线简单，可拖地使用
- ★一体化结构，操作简单，携带方便，适合各种现场作业

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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！