HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系电话

产品名称	HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系电话	
公司名称	青岛华能远见电气有限公司	
价格	960.00/台	
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v	
公司地址	山东省青岛市平度	
联系电话	0532-88365027 13608980122	

产品详情

HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系 由于多种不同的原因,可能需要在电流检测放大器(CSA)的输入或输出端进行滤波。低于1m?的分流电阻具有并联电感,在电流检测线上会引起尖峰瞬态事件,从而使CSA前端过载。文章将讨论滤除这些特定的尖峰瞬态事件的主要考虑因素。由于多种不同的原因,可能需要在电流检测放大器(CSA)的输入或输出端进行滤波。今天,我们将重点谈谈在使用真正小的分流电阻(在1m?以下)时,用NCS21xR和NCS199AxR电流检测放大器实现滤波电路。HN2673交直流耐压/绝缘电阻测试仪

是设计的1500VA大功率,输出20kV/100mA,符合大功率耐压测试需求,以及符合EN50191的设备安全标准。解决了用户在测试安规产品时的可靠性和准确性问题,输出时同步进行接触检查,避免漏检,提升测试可靠度与效率。同时浮地输出设计、触电保护功能等,即使在不小心接触到高压测试端的时候也不会被伤害,保护操作人员的安全,操作时无后顾之忧。

性能特点 大功率:AC 5-10kV/100mA; DC5,10kV输出 中英文界面 7寸大液晶,字体更大更清晰 高压浮动输出,符合欧标EN50191 特有的电弧侦测功能,缺陷判别更为准确 电压缓升功能,可以测试产品击穿时的电压 接口多,方便生产线自动化测试 存储6组,每组10步应用范围 线圈器件如变压器马达,转子,定子等 电子元器件如电容,滤波器,互感器等电气产品如家用电气,电子产品,电热产品,照明产品等非电气产品如线材,无纺布,绝缘材料等技术指标

型号 HN2673A HN2673B

交流耐压测试	输出电压	AC 50-5000V, 0-100mA 度: ± (2%设定值+5V)	
	 输出频率	50Hz/60Hz可选	
	输出波形	正弦波,失真	度 < 2%
	上限设定	范围:0.1-100mA,分辨	率0.01mA,准确度:
		± (2%设定值+2个字)	
	下限设定	范围:0.0-100mA,分辨	率0.01mA,准确度:
		± (2%设定值+2个字)	
	电弧侦测	AC 1mA-20mA	
	输出功率	500VA	
直流耐压测试	DC 50-6000V , 0-20mA		范围:0.1-20mA,分
	一,分辨率10V。准确度		炸率0.01mA , 准确度
	: ± (2%设定值+5V		: ± (2%设定值+2个
),负载变动度2%		字)
	— 绝缘电阻测试 ————————————————————————————————————		OC 0.05-5000V,分辨
			☑10V。准确度: ± (
		2	2%设定值+5V),负
			载变动度2%
			电阻测试范围
- A - 1 //le	放电功能		
安全功能	高压浮动输出		
	触电保护		
	其他保护		自动保护,锁键保护
	报警指示	合格:短音,绿灯;不合格:长音,	
	存储器	0.4.000.0	6组,每组10步
	电压缓升时间	0.1s-999.9s 精度±(1%+0.1s) 0.3s-999s 精度±(1%+0.1s)	
	测试时间		
	电压下降时间	2.0.000.0	
/ ↓ ↓□	等待时间 		(0表示关闭,仅直流耐压
体积		430mm*145mm*500mm	
净重		19.8Kg	

HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系一旦测出Vtop和Vbase,示波器就可以对电压和时间以及其他参数进行自动测量。常见的参数有,峰峰值、幅值、上升时间、下降时间、脉宽等。对于周期性的波形信号来说,自动测量相对于光标测量来说,统计的数据量多,测量结果为统计数据的平均值,相对来说更加准确。但是如果信号噪声很大,自动测量则有可能将噪声也统计进去,所得结果也会有较大误差。自动测量项目一般为常规项目,当有需求时,自动测量便无能为力了,比如测量下图抖动波形。