

20KV 耐压测试仪检定装置 HN2670 程控耐电压测试仪

产品名称	20KV 耐压测试仪检定装置 HN2670 程控耐电压测试仪
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

20KV 耐压测试仪检定装置 HN2670 程控耐电压测试仪 外部干扰——电子设备或系统以外的因素对线路、设备或系统的影响。外部高电压、电源通过绝缘漏电而干扰电子线路、设备或系统。外部大功率的设备在空间产生很强的磁场，通过互感耦合干扰电子线路、设备或系统。空间电磁对电子线路或系统产生的干扰。工作环境温度不稳定，引起电子线路、设备或系统内部元器件参数改变造成的干扰。电磁干扰的传播途径1.当干扰源频率较高，且干扰信号波长比被干扰对象结构尺寸小，则干扰信号可认为是辐射场，以平面电磁波形式向外辐射电磁场能量，并进入被干扰对象的通路。

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 , 分辨率10V。准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5V)$, 负载变动度2%	
	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： $\pm (2\% \text{设定值} + 2 \text{个字})$	
	下限设定	范围：0.0-100mA , 分辨率0.01mA , 准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2 \text{个字})$	
	电弧侦测	AC 1mA-20mA	
	输出功率	500VA	
直流耐压测试	DC 50-6000V , 0-20mA , 分辨率10V。准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5V)$, 负载变动度2%	-----	范围：0.1-20mA , 分辨率0.01mA , 准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2 \text{个字})$
	绝缘电阻测试		DC 0.05-5000V , 分辨率10V。准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5V)$, 负载变动度2%
			电阻测试范围
安全功能	放电功能		
	高压浮动输出		
	触电保护		
	其他保护	启动保护 , 锁键保护	
	报警指示	合格：短音 , 绿灯 ; 不合格：长音 , 红灯	
	存储器	6组 , 每组10步	
	电压缓升时间	0.1s-999.9s 精度 $\pm (1\% + 0.1s)$	
	测试时间	0.3s-999s 精度 $\pm (1\% + 0.1s)$	
	电压下降时间		
	等待时间	0.2s-999.9s (0表示关闭 , 仅直流耐压)	
体积	430mm*145mm*500mm		
净重	19.8Kg		

20KV 耐压测试仪检定装置 HN2670 程控耐电压测试仪红外测温仪在塑料工业在塑料工业中，红外温度计被用来避免产品被玷污，测量动态物体和测量高温塑料。在吹制的薄膜喷出的过程中，温度测量来调整适应加热和冷却可以帮助保持塑料的张力的完整和它的厚度。在抛制的薄膜喷出的过程中，传感器帮助控制温度来保证产品的厚度和同一。在薄片压出时，传感器可以让操作员来调整熄灭的加热器和冷卷来保证产品的质量。红外测温仪在玻璃工业在玻璃工业中，要被加热到很高的温度。红外温度计用来监测熔炉中的温度。