

HN2670 耐压测试仪检定装置 5KV 便携式耐电压测试仪 使用方法

产品名称	HN2670 耐压测试仪检定装置 5KV 便携式耐电压测试仪 使用方法
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 耐压测试仪检定装置 5KV 便携式耐电压测试仪 使用方法 ShaneSmith技术主管说“对于我们组织而言重要的是确保我们的设备符合安全标准，这样可以为我们实验室技术人员提供一个安全的工作环境。”解决方案AMRC决定购买Instron45MPX冲击试验机是因为它能满足Charpy和Izod试验标准，以及包括在报价内的额外系统选项，包括能在零下温度对试样进行试验的环境试验箱。Instron团队向AMRC保证了角度编码器的精度与MPX电子配件足以替代他们的另一个购买要求——百分表。

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

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		

HN2670 耐压测试仪检定装置 5KV 便携式耐电压测试仪 使用方法石油、液化气和天然气精炼厂、存储设施、传输系统和配电站（及其安全监控功能）正迁移为通过云类型环境实现的全连接形式。类似地，居家云系统可提供遥控等优势。在这里，通过使用智能或平板电脑，可以访问关键的家庭或设施系统，以读取传感器信息、节省能源、做使用准备或在不需要时关闭服务。值得注意的示例是遥控恒温器。连接到微控制器和通信网络的简单温度传感器，有助于降低加热和空调（属于耗电的居家系统）所消耗的能量。