

# HN2670 耐压测试仪 20KV 便携式耐电压测试仪 厂家电话

产品名称	HN2670 耐压测试仪 20KV 便携式耐电压测试仪 厂家电话
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 耐压测试仪 20KV 便携式耐电压测试仪 厂家 但是在光伏电站里，太阳能光伏电池组件，局部的阴影、不同的倾斜角度及面向方位、污垢、不同的老化程度、细小的裂缝以及不同光电板的不同温度等容易造成系统失配导致输出效率下降的弊端，进而导致整体的输出功率大幅降低，因此这也成为集中式逆变器难以解决的问题。为了解决这一问题，近年来出现即“微逆变器”及“微型转换器”新架构。既在每个太阳能电池模块配备微型逆变电源，通过对各模块的输出功率进行优化，使得整体的输出功率化。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		

HN2670 耐压测试仪 20KV 便携式耐电压测试仪 厂家去耦电容还可以为器件提供局部化的DC电压源，它在减少跨板浪涌电流方面特别有用。旁路：从元件或电缆中转移出不想要的共模RF能量。这主要是通过产生AC旁路消除无意的能量进入敏感的部分，另外还可以提供基带滤波功能(带宽受限)。我们经常可以看到，在电源和地之间连接着去耦电容，它有三个方面的作用：一是作为本集成电路的蓄能电容;二是滤除该器件产生的高频噪声，切断其通过供电回路进行传播的通路;三是防止电源携带的噪声对电路构成干扰。