

HN2670 工频耐压测试仪 20KV 交流耐电压测试仪 制造商

产品名称	HN2670 工频耐压测试仪 20KV 交流耐电压测试仪 制造商
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 20KV 交流耐电压测试仪 制造商 典型的高速背板互连系统高速背板互连测试概述数字通信系统在较低的信号速率时，这些互连的电长度很短，驱动器和接收机一般是导致信号完整性问题的主要因素。但随着时钟速率、总线速率及链路速率突破每秒千兆大关，物理层特性测试正变得日益关键。时域分析一般用来描述这些物理层结构的特征，但通常情况下，设计人员在测试时往往只考虑器件工作在其被期望的工作模式上时的情况。为了获得一个完整的时域信息，必须要测试反射和传输（TDR和TDT）中的阶跃和脉冲相应。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 工频耐压测试仪 20KV 交流耐电压测试仪 制造商刚上的广场舞机器人就是基于这类的机器人,那么这样的智能机器人“大妈”又是怎么组成的呢?机器人的组成一个机器人由机械部分、传感部分和控制部分组成。机械部分机器人的机械结构系统由机身、手臂、末端操作器三大件组成。每一大件都有若干自由度,构成一个多自由度的机械系统。机器人按机械结构划分可分为直角坐标型机器人、圆柱坐标型机器人、极坐标型机器人、关节型机器人、SCARA型机器人以及移动型机器人。传感部分它由内部传感器模块和外部传感器模块组成,获取内部和外部环境中有用的信息。