

# HN7000 发电机启动试验仪 华能 发电机励磁特性系统测试仪 厂家电话

产品名称	HN7000 发电机启动试验仪 华能 发电机励磁特性系统测试仪 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

HN7000 发电机启动试验仪 华能 发电机励磁特性系统测试仪 厂家通过对物体自身辐射的红外能量的测量，便能准确地测定它的表面温度，这就是红外辐射测温所依据的客观基础。红外测温仪亦称红外辐射测温，是一种利用物体自身发射的红外辐射测量物体温度的技术。红外辐射或称红外线是波长位于 $7.6\mu\text{m} \sim 1\mu\text{m}$ 之间的电磁辐射，对于理想的黑体其单位表面积向半球空间发射的所有波长的总辐射功率（简称全辐射度或辐射强度）与物体温度的4次方成正比： $M_b(T) = T^4$ 这就是的斯蒂芬-玻尔兹曼定律。

HN-7000型便携式录波仪/电量综合分析仪、发电机励磁特性综合测试仪 便携式录波仪，是一款是基于工业便携机结构，以高性能DSP、高精度ADC、嵌入式操作系统为硬件、软件架构，集数据采集、处理、传输、存储、分析等功能为一体的便携式装置。

DSP采集进行数据采集、计算，从而实现全数字模拟信号滤波，灵活多样的采样频率从10K/s、20K/s、50K/s、100K/s可以让用户选择，可用于暂态电气信号的波形录制、分析。采用先进工控内核，结合嵌入式操作系统，用户可以很方便地进行数据存储、备份、分析、输出等操作。便携式录波仪是一款集故障录波、发电机特性试验等功能于一体的智能仪器，以其体积小，功能强，适用范围广，配置灵活等诸多优点被广大用户所青睐，是一个电力工作者常备的实用工具，它将为电力工业生产及技术进步做出应有的贡献。便携式发电机特性综合测试仪是一款集故障录波、发电机特性试验等功能于一体的智能仪器，以其体积小，功能强，适用范围广，配置灵活等诸多优点被广大用户所青睐，是一个电力工作者常备的实用工具，它将为电力工业生产及技术进步做出应有的贡献。主要功能包括：1、故障录波：可对接入设备中的工作参量进行监测并完成故障时的数据记录及故障数据分析；2、实时监测：装置可实现模拟量、开关量实时监测显示功能；3、计算量：有功功率、无功功率、频率、正序、负序、零序、矢量和（差）和相角等，并对所生成的计算量进行实时显示；4、发电机总启动电气试验：可以完成发电机特性试验，包括发电机空载试验，发电机短路试验，主励空载、负载试验等；励磁试验，包括零起升压试验、灭磁试验、10%阶跃试验等；同期试验；用户要求的其它试验。本仪器可用于电力系统或其他行业的关键设备的在线监测；也可作为便携式仪器，用于工业设备的故障的监测、分析；或利用其数据处理计算能力，作为数据源，向其他系统提供实时数据。二、通道技术规格1、16路模拟通道特性 通道隔离耐压1500VDC A/D分辨率：16位 有效值准确度：0.2% 模拟量采样频率：10K/s、20K/s、50K/s、100K/s可选

共有8个模拟信号处理模块，每个模块由2路模拟通道组成，通道配置如下：交流电压AC150V 3路 内阻 > 80k 交流电流钳AC10A 3路 内阻 < 0.1 交流电流AC10A 2路 内阻 < 0.1 交流电压AC500V 3路 内阻 > 80k 交流电流钳AC100A 1路 内阻 < 0.1 直流电压DC ± 2000V 1路 内阻 > 1M 直流电压DC ± 32V 1路 内阻 > 15k 直流电压DC ± 100mV 1路 内阻 > 8k 直流电流D-20mA 1路 内阻120 1、16路开关量通道特性 开关量事件分辨率：0.1ms  
标准配置:8路无源节点和8路有源节点（有源节点外部电压：DC24V-220V）。2、故障启动方式  
模拟量：突变、过量、欠量 开关量：变位（闭合、断开）

HN7000 发电机启动试验仪 华能 发电机励磁特性系统测试仪 厂家槽形开关的检测距离因为受整体结构的限制一般只有几厘米。槽型光电传感器安装注意事项光电传感器不能安装于温度、湿度、杂散光、冲击等超过规定购场所，光电传感器有一定的安装场所，这些场所对传感器性能有很大的影响。传感器在水滴和油沫较多的场所避免安装或采用防护措施，否则它们会粘附在传感器光源和光电接收器的透镜上，不仅使光束散射，而且空气中的尘埃也容易被吸住，成为错误动作的原因。水蒸汽或尘埃多的场所避免安装或采取密封措施，水蒸汽或尘埃容易凝结在传感器的透镜面造成光通量衰减和散射。