

HN8020A接地电阻表校验装置 华能 接地电阻测试仪检定装置

产品名称	HN8020A接地电阻表校验装置 华能 接地电阻测试仪检定装置
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

HN8020A接地电阻表校验装置 华能 接地电阻测试仪检定装置 HN8020A接地电阻表校验装置

用于检定JJG336-2004《接地电阻表检定规程》所适用的我目前生产的型号的模拟式、数字式接地电阻表以及进口的同类仪表，也可做普通电阻箱使用，具有调节范围宽，使用方便，造型美观等优点。

主要技术指标：1、模拟接地电阻

步进阻值 ()	*1000	*100	*10	*1	*0.1	*0.01	*0.001
功率 (W)	0.25	0.25	0.25	0.1	0.1	0.1	
基本误差极限 (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	1	5	10
时间常数 (S)	5*10 ⁻⁶						
阻值调节范围 ()	0.1--11111.210 小步进值0.001						

2、模拟辅助接地电阻

电阻值 ()	0	500	1000	2000	5000
基本误差极限 (%)	<0.05	1			
功率 (W)	0--0.25W				

1,在对被检表示值误差检定时，将装置的模拟辅助接地电阻旋钮置于500 处。

2,启动恒转速源，并根据被检表的转速设定其转速。

3,调节装置的模拟接地电阻各旋钮，使被检表的指针与相应刻度线吻合，此时被检接地电阻表的误差为：

= 接地电阻表的指示值 - 装置的（标准电阻箱）实际值（ ）。

4,在进行被检表辅助接地电阻影响试验时，应调节装置的模拟接地电阻旋钮。使被检表处于测量上限，再将模拟辅助接地电阻旋钮分别置于0、1K 、2K 、5K 各检定一次，此时的各检定值与规定辅助接地电阻值为500 时的检定值之差应不超过

被检表工作位置影响试验，是在每个量程的测量上限进行。调节恒转速器的倾斜装置，使被检表前、后、左、右各倾斜10度，各检定一次，此时的检定值与正常位置检定值之 差，应不超过允许误差。

5,利用本仪器的E-R接线端，可实现电阻箱之功能，调节的阻值范围为0.1~1111 1.210 ，步进值为0.001

HN8020A接地电阻表校验装置 华能 接地电阻测试仪检定装置如何工作电容式传感器基本上可以分成三类：电场传感器、基于弛张振荡器的传感器以及电荷转移(QT)器件。电场传感器通常会产生数百kHz的正弦波，然后将这个信号加在电容一个极板的导电盘上，并检测另外一个导电盘上的信号电平。当用户的或另外的导体对象接触到两个盘的时候，接收器上的信号电平将改变。通过解调和滤波极板上的信号，可能获得一个直流电压，这个电压随电容的改变而变化；将这个电压施加在阈值检测器上，即可以产生触摸/无触摸的信号弛张振荡器使用了一个电极盘，其上的电极电容构成了锯齿波振荡器中的可变定时单元。