

# 接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表校验仪 5年保修

产品名称	接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表校验仪 5年保修
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

接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表校验仪 5年保修 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 <sup>-6</sup>						
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

接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表校验仪 5年保修利用金属良好的延展性制成很薄和电阻为定值的金属片即应变片，粘贴在被测轴系的光滑表面上，当应力作用于被测轴系上后，被测轴的表面就会在扭力作用下产生变形，应力传递到应变片，受拉压力应力应变片的电阻发生与被测轴表面变形成正比的变化，因此被测轴的变形量就可以通过测量应变片电阻的变化量来实现，进而轴系的扭矩值也就可以测量出来，应变片在安装时，沿扭矩轴中心线45°方便粘贴四个应变片，组成全桥式电路。电阻应变片粘贴方式和电路示意图应变片式测量仪的尺寸小、使用范围广、测量精度高，结构简单，不仅适合于静态测量而且适合于短时动态测量。