

# 接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表检定装置 联系电话

产品名称	接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表检定装置 联系电话
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

接地电阻测试仪校准仪 接地电阻表检定装置 联系 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：  

$$= \text{接地电阻表的指示值} - \text{装置的（标准电阻箱）实际值（ ）}。$$
- 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 接地电阻表检定装置 联系 气体分析仪是用于分析气体组成成分的仪表，它属于流程分析仪表中的一种。气体分析仪是化学参数测量仪表，在很多工业生产过程中，气体分析仪的地位与压力仪表、流量仪表等物理参数测量仪表是不相上下的，能起到控制生产环境、减少安全事故等重要作用。气体分析仪在化学反应生产中的应用 气体分析仪多应用于存在化学反应的生产过程，氨气合成流程中，在使用温度仪表和压力仪表控制反应环境以外，还需要使用气体分析仪表来分析进气的化学成分，控制和氨气之间的合理比例，这样才能限度的提高氨气合成率，而获得较高的生产效率。