

# 接地电阻测试仪校准装置 接地电阻表校准装置 测试方法

产品名称	接地电阻测试仪校准装置 接地电阻表校准装置 测试方法
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装置 接地电阻表校准装置 测试方法 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装置 接地电阻表校准装置 测试方法常规电源只能为负载提供一个正向的输出电压和电流，即工作在象限。也有一些应用，特意将输出反接，作为一个负向电源静态地工作在第三象限。但常规电源既不能工作在第二象限作为负电源的可调负载，也不能工作于第四象限对电池进行放电测试等。极少数的一些双象限电源虽然可以在正负电流间切换，但中间会存在短暂的跳变和不连贯现象等。艾德克斯IT65C系列是一款大功率高精度的直流电源即可在电流的正负快速无缝切换，实现电流双象限工作。