

接地电阻测试仪检定装置 接地电阻表校验仪 定制定做

产品名称	接地电阻测试仪检定装置 接地电阻表校验仪 定制定做
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

接地电阻测试仪检定装置 接地电阻表校验仪 定制定做 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

接地电阻测试仪检定装置 接地电阻表校验仪 定制做经典Buck拓扑电路传统LDO稳压（左）与BUCK稳压（右）集成Buck降压转换你可能会疑问，非隔离Buck电源为什么能够有这样的优势呢？非隔离Buck电源之所以能有这样的优势，（是由于使用了高集成的Buck）是由于使用了集成Buck降压转换，该以Buck拓扑为框架将保护电路嵌入内，使得Buck降压电源模块更加安全可靠。下为某的小体积降压转换内部电路框图，其尺寸长宽仅为3mmx2mm，具有短路保护、过热关断保护、欠压保护等功能，电路环路采用电压、电流双环控制，使得系统的稳定性更好，拥有不错的电压调整率与负载调整率，并且该类IC为了提高轻载效率，在轻载时自动进入调频模式，通过降低开关频率及损耗来提高轻载效率。