

校准证书  
CALIBRATION CERTIFICATE证书编号: [2018W03400621]  
Certificate No.

委托方名称 Customer	南阳市鑫特电气有限公司
委托方地址 Address	河南南阳市
样品名称 Name Of Sample	数字接地电阻测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉三新电力设备制造有限公司
型号规格 Model/Type	BY2571
器具编号 No Of Sample	SXB3132

证书专用章  
Stamp

校准日期 Calibration date	2018 年 07 月 05 日 Y M D
--------------------------	---------------------------

证书批准人 Approved by	耿睿
核 验 员 Checked by	李夏
校 准 员 Calibrated by	王强

湖北省计量测试  
证书骑缝

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.



- 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构

This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.

- 本院质量管理体系符合 ISO/IEC 17025 标准的要求。

The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.

- 本次校准的技术依据 (名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name, Code)

参照: JJG 366—2004 接地电阻表检定规程 Verification Regulation of Earth Resistance Meters

- 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

设备名称 Name of Equipment	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
接地电阻表检定装置	J08-2/96115	2018DW02250166/2019-03-11

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0°C	相对湿度: 55 %	其它: ——
Temperature	R.H.	Others
气压: ——	地点: 本院光谷基地R211室	原始记录编号: 2018DW03400621
Pressure	Place	Record No.

本校准结论, 仅对受检样品的本次校准有效。  
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.  
未经本院许可, 不得部分复制本证书。

### 校准数据/结果

Data/Results of Calibration

量程: 200 $\Omega$		量程: 20 $\Omega$		量程: 2 $\Omega$	
标准值 ( $\Omega$ )	示值 ( $\Omega$ )	标准值 ( $\Omega$ )	示值 ( $\Omega$ )	标准值 ( $\Omega$ )	示值 ( $\Omega$ )
10.00	10.1	1.000	1.01	0.100	0.110
20.00	20.1	2.000	2.01	0.200	0.210
30.00	30.1	3.000	3.01	0.300	0.308
40.00	40.1	4.000	4.01	0.400	0.407
50.00	50.1	5.000	5.01	0.500	0.506
60.00	60.1	6.000	6.01	0.600	0.605
70.00	70.2	7.000	7.01	0.700	0.705
80.00	80.2	8.000	8.01	0.800	0.804
90.00	90.2	9.000	9.01	0.900	0.904
100.0	100.2	10.00	10.01	1.000	1.005
200.0	—	20.00	19.98	2.000	1.997
$U_{95} (k=2)$	0.8%	$U_{95} (k=2)$	0.8%	$U_{95} (k=2)$	0.8%

以下空白

技术研究院  
章