

汇/聚/人/才 共/赢/未/来



环网柜
变压器检测设备
高压断路器全套检测设备
高低压成套电气全套检测设备

Viiju Automation Equipment (Chongqing) Co., Ltd.
渝 汇 聚 自 动 化 设 备 (重 庆) 有 限 公 司

地址：中国重庆市渝北区黄山大道中段1号

Add: No. 1, Middle Section of Huangshan Avenue, Yubei District, Chongqing, China.

电话 / Tel: +86 176 2370 1161

传真 / Fax: +86 577 5577 1610

网址 / Web: www.viiju.com

邮箱 / E-mail: info@viiju.com

浙江汇聚自动化设备有限公司

地址：浙江省乐清市经济开发区纬十一路298号

Add: No.298, 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, China.



汇聚自动化
VIIJU AUTOMATION



服务智能制造，
专注工业非标自动化.....

Service **intelligent**
manufacturing, Focusing on industrial
non-standard automation.....

浙江汇聚自动化设备有限公司坐落在享有“中国低压电器之都”美誉的浙江省乐清市，公司自2014年创建以来秉承“做正、做实，做专、做精，做强”的经营原则，以质量为本、以创新为灵魂、以客户为尊荣。充分发挥公司拥有的专业技术、专业管理和完善工艺装备的优势，以“精雕细琢，用心服务”的工匠精神，已为全球 100 多家客户提供优质产品及整体解决方案，公司专注于低压电器行业的：自动化焊接设备、小型断路器自动化装配检测生产线、塑壳断路器自动化装配检测生产线、交流接触器自动化装配检测生产线、漏电断路器自动化装配检测生产线。

8年来技术沉淀与创新，汇聚自动化与天正集团、罗格朗集团、环宇集团、正泰集团、上海良信、上海永继、宏秀电气、合兴集团、安德利集团、公牛集团、环宇集团、常安集团、三信国际等取得合作与配套。

群雄逐鹿、抢占机遇、挑战未来，前进的道路上汇聚人充满了坚定的信心和必胜的信念。为中国智造，奋力担当。



追求精益求精 缔造卓越品质

A professional technical team
专业的技术团队

High quality supply chain
优质供应链

High precision production process
高精密生产工艺

Fast after-sales service
快速的售后服务

KYN28 检测设备系列

KYN28 Testing Equipment Series

工频耐压试验装置 (50kV/5KVA)



主要技术参数：

输入电压：AC 220V
 低压输出：AC 0-250 (430) V
 压 电 流：0-10A
 输出容量：5 kVA (可按客户要求定制)
 高压电压：0-50kV (可按客户要求定制)
 高压电流：0-100mA (可按客户要求定制)
 计时范围：0-9999S
 环境温度：- 20℃至50℃
 电压精度 ≤1.5% ±1个字 (F.S)
 电流精度 ≤1.5% ±1个字 (F.S)

二次回路耐压测试仪



主要技术参数：

输出电压：AC 0~5kV
 切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
 定时设定：1~99s 任意设定
 手动控制时间：~

回路电阻测试仪100A



主要技术参数：

测量范围：0—1999.9μΩ
 分辨率：0.1μΩ
 测量电流直流≥100A

环网柜/环网箱检测设备系列

Ring main unit / ring main unit detection equipment series



工频耐压试验装置 (50kV/5KVA)



主要技术参数：

输入电压：AC 220V
低压输出：AC 0-250 (430) V
压 电 流：0-10A
输出容量：5 kVA (可按客户要求定制)
高压电压：0-50kV (可按客户要求定制)
高压电流：0-100mA (可按客户要求定制)
计时范围：0-9999S
环境温度：-20℃至50℃
电压精度 $\leq 1.5\% \pm 1$ 个字 (F.S)
电流精度 $\leq 1.5\% \pm 1$ 个字 (F.S)

二次回路耐压测试仪



主要技术参数：

输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

回路电阻测试仪100A



主要技术参数：

测量范围：0—1999.9 $\mu\Omega$
分辨率：0.1 $\mu\Omega$
测量电流直流 $\geq 100A$

环网柜/环网箱检测设备系列

Ring main unit / ring main unit detection equipment series



机械特性测试仪 (自带分合闸电源, 带传感器可测分合闸速度)：



主要技术参数：

时间通道：12路
较大可测时间：4000ms + 6000 ms 分辨率：0.1ms
速度通道较大可测速率：20.0m/s 分辨率：0.01m/s
行程油开关和SF6开关：800mm, 分辨率：1mm
真空开关：较大可测行程50mm, 分辨率：0.1mm

机内电源

电压调节范围：DC20~250V
电压调节分辨率：1V
电压调节方式：数字调节
较大输出电流：20A

绝缘电阻测试仪 (2500V)



主要技术参数：

测试电压：250~2500V
量 程：500 G Ω

伏安特性综合测试仪



主要技术参数：

大电流输出：0 ~ 600A
CT变比测量： $\leq 3000A/1A(15000A/5A)$
PT变比测量： $\leq 500KV$

环网柜/环网箱检测设备系列

Ring main unit / ring main unit detection equipment series



SF6气体检漏仪 (SF6断路器适用)



主要技术参数:

电源: 3V直流, 两节C号碱性电池
 最高灵敏度: 按 SAEJ1627
 检定准则: 用于R12、R22及R134a的保证值为14克/年
 灵敏度: 用于SF6及所有经卤素为基的制冷剂 < 3克/年
 使用温度: 0-52°C
 电池寿命: 正常使用约30小时 负荷周期: 连续无限制
 响应时间: 瞬时 复位时间: 1秒
 预热时间: 约2秒 装置重量: 560克
 装置尺寸: 22.9Cmx6.5Cmx6.5Cm
 探头定长: 35.5Cm

微水检测仪 (SF6断路器适用)



主要技术参数:

测量范围: -60°C~+20°C
 测量精度: +2°C (-60°C~+20°C)
 测量时间: < 3分钟(+20°C)
 电源: AC 220V, 内置充电电池
 重量: 3公斤

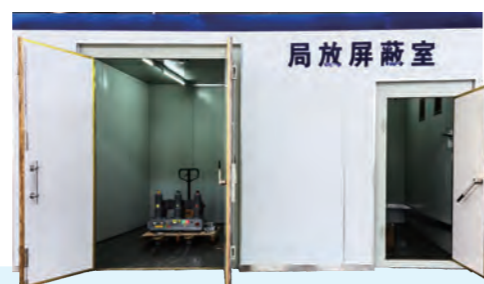
局部放电测试仪 (SF6断路器适用)



设备容量: 15KVA
 输入电压: AC220V



输出容量: 30KVA/150KV
 频率: 50Hz



尺寸: 长6米*宽4米*高3米

高压柜/箱变检测设备系列

High voltage cabinet / box transformer detection equipment series



工频耐压试验装置 (50kV/5KVA)



主要技术参数:

输入电压: AC 220V
 低压输出: AC 0-250 (430) V
 低压电流: 0-10A
 输出容量: 5 kVA(可按客户要求定制)
 高压电压: 0-50kV(可按客户要求定制)
 高压电流: 0-100mA(可按客户要求定制)
 计时范围: 0-9999S
 环境温度: -20°C至50°C
 电压精度 ≤ 1.5% ± 1个字(F.S)
 电流精度 ≤ 1.5% ± 1个字(F.S)

二次回路耐压测试仪



主要技术参数:

输出电压: AC 0~5kV
 切断电流: AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
 定时设定: 1~99s 任意设定
 手动控制时间: ~

接地电阻测试仪



主要技术参数:

测量范围: 1~200mΩ(25A) 200~600mΩ(10A)
 测试时间: 1~99s(任意设定) ± 5%和手动
 测试电流: AC 5~30A ± 5%
 测试电压: AC < 10V
 报警电阻值: 1~200mΩ(25A) (连续可调) ± 5%
 200~600mΩ(10A) (连续可调) ± 5%
 过流报警、开路报警

高压柜/箱变检测设备系列

High voltage cabinet / box transformer detection equipment series



机械特性测试仪（自带分合闸电源，带传感器可测分合闸速度）：



主要技术参数：
 时间通道：12路
 较大可测时间：4000ms + 6000 ms 分辨率：0.1ms
 速度通道较大可测速率：20.0m/s 分辨率：0.01m/s
 行程油开关和SF6开关：800mm，分辨率：1mm
 真空开关：较大可测行程50mm，分辨率：0.1mm
 机内电源
 电压调节范围：DC20 ~ 250V
 电压调节分辨率：1V
 电压调节方式：数字调节
 较大输出电流：20A

绝缘电阻测试仪（2500V）



主要技术参数：
 测试电压：250~2500V
 量程：500 GΩ

回路电阻测试仪100A



主要技术参数：
 测量范围：0—1999.9μΩ
 分辨率：0.1μΩ
 测量电流直流≥100A

变压器检测设备系列

Transformer detection equipment series



试验变压器（外施耐压试验）



主要技术参数：
 设备容量：10KVA
 低压电压：200V
 低压电流：50A
 高压电压：50/70KV
 高压电流：200mA

油耐压测试仪 [绝缘液（油）试验，油浸式变压器适用]



主要技术参数：
 1、测量范围：0~80kV最大范围测量；
 2、供电交流电源：单相220V，50Hz；
 3、升压速度：2kV/S±5%；
 4、电极形式：平板；
 5、电压畸变：<5%；
 6、显示精度：±1.5%；
 7、电极间隙：小平板:1.25mm，余均为2.5mm；
 8、环境条件：温度-10~40℃，湿度不大于75%
 9、体积：400x300x300mm3；
 10、重量：约25kg。

直流电阻测试仪（绕组电阻测量）



主要技术参数：
 输出电流：0-20A
 电阻量程：0.2mΩ-20KΩ 注:超出以上量程请用自动测试功能。

20A	0.2mΩ-1Ω	1A	10mΩ-20Ω
10A	1mΩ-2Ω	0.2A	50mΩ-40Ω
5A	1mΩ-4Ω	20mA	20Ω-4KΩ

 测试精度：0.2%
 分辨率：0.1μΩ
 显示：65K真彩液晶，中文菜单提示，操作方便
 数据存储：大容量存储功能，可存储2000条测试记录
 工作电源：AC220V±10%
 工作温度：-10℃~40℃

变压器检测设备系列

Transformer detection equipment series



油介损测试仪 [绝缘液 (油) 试验 , 油浸式变压器适用]



总重量: 21Kg
外型尺寸: 420mm*380mm*385mm

使用条件
1.环境温度0~40°C
2.相对湿度<80%
3.工作电源AC 220V(1±10%)
4.电源频率50 Hz(1 ± 10%)
5.功率消耗<200 W

主要技术参数:
测量范围: 电容5pF~200pF
相对电容率1.000~30.000
介质损耗因数0.00001~100
直流电阻率2.5 MQm~20 Tqm
测量精度: 电容±(1%读数+0.5pF)
相对电容率±1%读数
介质损耗因数±(1%读数+0.0001)
直流电阻率±10%读数
分辨率: 电容0.01pF
相对电容率0.001
介质损耗因数0.00001
测温范围: 0~125°C
温度测量误差: ±0.5°C
交流实验电压: 0~2200V 连续可调, 频率: 50Hz
直流试验电压: 0~500V 连续可调
功耗: 100W

标准分压器 (外施耐压试验)



主要技术参数:
1.分压器分压比: 1000:1
2.绝缘介质: 美国杜邦干式介质材料
3.交流测量方式: 真有效值测量
4.环境条件: 温度:0~40°C 湿度:<85%RH

电压等级	精度	量程	阻抗(mΩ)	信号线长度	外形尺寸mm	质量kg
AC:50kV	AC:1.0%	Low:0-20ky	600	3m	180*180*620	6
DC:50kV	DC:0.5%	High:0-50kV				
AC:100kV	AC:1.0%	Low:0-20k	1200	3m	180*180*900	8
DC:100kV	DC:0.5%	High:0-100kV				
AC:150kV	AC:1.0%	Low:0-20kV	1800	4m	250*250*1100	15
DC:150kV	DC:0.5%	High:0-150kV				
AC:200kV	AC:1.0%	Low:0-20kV	2400	4m	250*250*1330	17
DC:200kV	DC:0.5%	High:0-200kV				
AC:300kV	AC:1.5%	Low:0-20kV	3600	5m	250*250*1900	22
DC:300kV	DC:1.0%	High:0-300kV				

压力表 (油箱压力密封试验 , 油浸式变压器适用)



主要技术参数:
使用环境: -4~70°C
相对湿度: 85%以内
安装形式: 径向
精度等级: 1.6级
表盘直径: 150毫米
螺纹规格: M20*1.5
测量范围: -1~1Mpa

JP柜检测设备系列

JP cabinet detection equipment series



绝缘电阻测试仪



主要技术参数:
测试电压: 250~2500V
量程: 500 GΩ

微电阻测试设备 (接地电阻测试仪)



主要技术参数:
测量范围: 1~200mΩ(25A) 200~600mΩ(10A)
测试时间: 1~99s(任意设定)±5%和手动
测试电流: AC 5~30A ±5%
测试电压: AC <10V
报警电阻值: 1~200mΩ(25A) (连续可调) ±5%
200~600mΩ(10A) (连续可调) ±5%
过流报警、开路报警

通电试验台



主要技术参数:
输出电流: 0~10A
容量: 6KVA
输出电压: AC500V/DC220V
输入电压: AC380V

JP柜检测设备系列

JP cabinet detection equipment series

工频耐压测试仪



主要技术参数：
输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

冲击耐压测试仪



主要技术参数：
额定电压：220V
输出电压：1KV-4.99KV
频率：50Hz
输出电压：5KV-19.99KV

漏电保护器测试仪 (参加资格预审必备)



主要技术参数：
提供剩余电流：a.可调剩余(微调也能小范围调整)2-20mA、20 100mA二档；
b.不可调剩余电流：150mA、200mA、250mA、375 mA、500mA共五档；
3.2提供的试品电压：50V、220V、85V、380V、500V五档
(50V、85V、380V、500V为短时工作制。)；
3.3测量显示：三位半发光晶体数码管。
3.4测量分辨率：a.剩余电流:0.01 mA； b.动作时间:1ms。
3.5测量量程：a.剩余电流:20mA、100mA 150mA 200mA 250mA、
375 mA、500mA；b.动作时间:2s(超过可用循环读数累计)。
3.6测量精度a.剩余电流:±1%；b.动作时间:±0.2%，读+2ms和±1字。
3.7仪器电源：AC220V±10%，最大功耗:50VA。
3.8外形尺寸：410x255x200(长x宽x高)不包括机脚和手把。

电表箱测设备系列

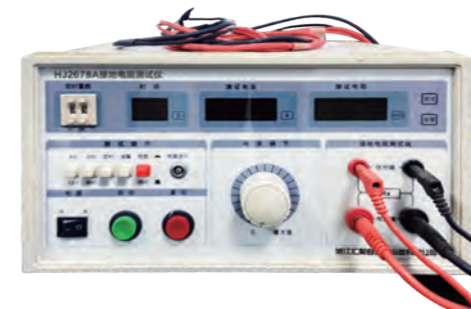
Electric meter box testing equipment series

绝缘电阻测试仪



主要技术参数：
测试电压：250~2500V
量程：500 GΩ

微电阻测试设备 (接地电阻测试仪)



主要技术参数：
测量范围：1~200mΩ(25A) 200~600mΩ(10A)
测试时间：1~99s(任意设定)±5%和手动
测试电流：AC 5~30A ±5%
测试电压：AC <10V
报警电阻值：1~200mΩ(25A) (连续可调) ±5%、
200~600mΩ(10A) (连续可调) ±5%
过流报警、开路报警

通电试验台



主要技术参数：
输出电流：0~10A
容量：6KVA
输出电压：AC500V/DC220V
输入电压：AC380V

电表箱测设备系列

Electric meter box testing equipment series



电表箱测设备系列

Electric meter box testing equipment series



工频耐压测试仪



主要技术参数：
输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

灼热丝阻燃试验设备（非金属计量箱适用）



主要技术参数：
1、内箱容积：0.5M3，深x宽x高：60x 95x 90cm；
2、尺寸：深x宽x高：61x120x 105cm；
3、灼热丝：用镍/铬丝制成直径4.0mm的环；
4、测温装置：0.5mm铠装细丝热电偶，能耐1050℃的高温
5、加热电流：温度为960℃时电流在120~150A之间；
6、对试验施加的力：0.8~1.2N，并限制压入深度至少为7mm；

冲击试验机（冲击强度的相关试验设备，非金属计量箱适用）



主要技术参数：
冲击速度：3.5m/s；
摆锤能量：(5.5D)2.75J、5.5J
摆锤扬角：150°
冲击刀刃至钳口上平面距离：335mm
冲击刀刃至钳口上平面距离：22mm
刀刃圆角半径：R=0.8±0.2mm
电源电压：AC220V+10% 50HZ

万能试验机（冲击强度的相关试验设备，非金属计量箱适用）



主要技术参数：
最大试验力：50N-5000N内任选
试验力分辨率：1/300000
试验力测量范围：2%-100%FS
横梁位移精度：高于0.1mm
试验力精度：优于示值的0.5%
变形测量精度：±1%
试验速度范围：0.1-500mm/min
速度控制精度：±1%
有效试验空间：800
整机电源：单相220V，±10%，50Hz
主机尺寸：400×580×1400mm
重量：100kg

电缆分支箱测设备系列

Cable branch box testing equipment series



绝缘电阻测试仪



主要技术参数：
测试电压：250~2500V
量 程：500 GΩ

回路电阻测试仪100A



主要技术参数：
测量范围：0—1999.9μΩ
分辨率：0.1μΩ
测量电流直流≥100A

通电试验台（资格预审必备）



主要技术参数：
输出电流：0~10A
容 量：6KVA
输出电压：AC500V/DC220V
输入电压：AC380V

电缆分支箱测设备系列

Cable branch box testing equipment series



二次工频耐压测试仪



主要技术参数：
输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

工频耐压试验装置（50kV/5KVA）



主要技术参数：
输入电压：AC 220V
低压输出：AC 0-250（430）V
低压电流：0-10A
输出容量：5 kVA(可按客户要求定制)
高压电压：0-50kV(可按客户要求定制)
高压电流：0-100mA(可按客户要求定制)
计时范围：0-9999S
环境温度：-20℃至50℃
电压精度 ≤1.5% ±1个字(F.S)
电流精度 ≤1.5% ±1个字(F.S)

机械特性测试仪（自带分合闸电源，带传感器可测分合闸速度）：



主要技术参数：
时间通道：12路
较大可测时间：4000ms + 6000 ms 分辨率：0.1ms
速度通道较大可测速率：20.0m/s 分辨率：0.01m/s
行程油开关和SF6开关：800mm，分辨率：1mm
真空开关：较大可测行程50mm，分辨率：0.1mm
机内电源
电压调节范围：DC20~250V
电压调节分辨率：1V
电压调节方式：数字调节
较大输出电流：20A

低压开关柜测设备系列

Low voltage switchgear testing equipment series



绝缘电阻测试仪



主要技术参数：
测试电压：250~2500V
量 程：500 GΩ

微电阻测试设备（接地电阻测试仪）



主要技术参数：
测量范围：1~200mΩ(25A) 200~600mΩ(10A)
测试时间：1~99s(任意设定)±5%和手动
测试电流：AC 5~30A ±5%
测试电压：AC <10V
报警电阻值：1~200mΩ(25A) (连续可调) ±5%、
200~600mΩ(10A) (连续可调) ±5%
过流报警、开路报警

通电试验台（资格预审必备）



主要技术参数：
输出电流：0~10A
容 量：6KVA
输出电压：AC500V/DC220V
输入电压：AC380V

低压开关柜测设备系列

Low voltage switchgear testing equipment series



二次工频耐压测试仪



主要技术参数：
输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

断路器测设备系列

Circuit breaker testing equipment series



工频耐压试验装置 (50kV/5KVA)



主要技术参数：

输入电压：AC 220V
低压输出：AC 0-250 (430) V
低压电流：0-10A
输出容量：5 kVA(可按客户要求定制)
高压电压：0-50kV(可按客户要求定制)
高压电流：0-100mA(可按客户要求定制)
计时范围：0-9999S
环境温度：-20℃至50℃
电压精度 $\leq 1.5\% \pm 1$ 个字(F.S)
电流精度 $\leq 1.5\% \pm 1$ 个字(F.S)

二次回路耐压测试仪



主要技术参数：

输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

回路电阻测试仪100A



主要技术参数：

测量范围：0—1999.9 $\mu\Omega$
分辨率：0.1 $\mu\Omega$
测量电流直流 $\geq 100A$

断路器测设备系列

Circuit breaker testing equipment series



机械特性测试仪 (自带分合闸电源, 带传感器可测分合闸速度) :



主要技术参数：

时间通道：12路
较大可测时间：4000ms + 6000 ms 分辨率：0.1ms
速度通道较大可测速率：20.0m/s 分辨率：0.01m/s
行程油开关和SF6开关：800mm, 分辨率：1mm
真空开关：较大可测行程50mm, 分辨率：0.1mm
机内电源
电压调节范围：DC20~250V
电压调节分辨率：1V
电压调节方式：数字调节
较大输出电流：20A

绝缘电阻测试仪 (2500V)



主要技术参数：

测试电压：250~2500V
量程：500 G Ω

伏安特性综合测试仪



主要技术参数：

大电流输出：0 ~ 600A
CT变比测量： $\leq 3000A/1A(15000A/5A)$
PT变比测量： $\leq 500KV$

断路器测设备系列

Circuit breaker testing equipment series



SF6气体检漏仪 (SF6断路器适用)



主要技术参数:

电源: 3V直流, 两节C号碱性电池
 最高灵敏度: 按SAEJ1627
 检定准则: 用于R12、R22及R134a的保证值为14克/年
 灵敏度: 用于SF6及所有经卤素为基的制冷剂 < 3克/年
 使用温度: 0-52°C
 电池寿命: 正常使用约30小时 负荷周期: 连续无限制
 响应时间: 瞬时 复位时间: 1秒
 预热时间: 约2秒 装置重量: 560克
 装置尺寸: 22.9Cmx6.5Cmx6.5Cm
 探头定长: 35.5Cm

微水检测仪 (SF6断路器适用)



主要技术参数:

测量范围: -60°C~+20°C
 测量精度: +2°C (-60°C~+20°C)
 测量时间: < 3分钟(+20°C)
 电源: AC 220V, 内置充电电池
 重量: 3公斤

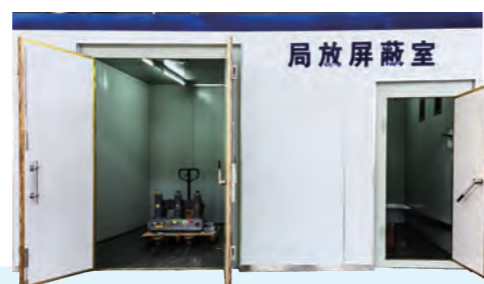
局部放电测试仪 (SF6断路器适用)



设备容量: 15KVA
 输入电压: AC220V



输出容量: 30KVA/150KV
 频率: 50Hz



尺寸: 长6米*宽4米*高3米

熔断器测设备系列

Series of fuse testing equipment



工频耐压试验装置 (50kV/5KVA)



主要技术参数:

输入电压: AC 220V
 低压输出: AC 0-250 (430) V
 低压电流: 0-10A
 输出容量: 5 kVA(可按客户要求定制)
 高压电压: 0-50kV(可按客户要求定制)
 高压电流: 0-100mA(可按客户要求定制)
 计时范围: 0-9999S
 环境温度: -20°C至50°C
 电压精度 ≤ 1.5% ± 1个字(F.S)
 电流精度 ≤ 1.5% ± 1个字(F.S)

熔断件静拉力试验设备



主要技术参数:

最大度力: 50KN

触头接触性能检验设备 (塞尺)



主要技术参数:

规格: 100mmX10片
 0.05mm 0.06mm
 0.07mm 0.08mm
 0.09mm 0.10mm
 0.20mm 0.30mm
 0.40mm 0.50mm

隔离开关测设备系列

Isolation switch testing equipment series



工频耐压试验装置 (50kV/5KVA)



主要技术参数：

输入电压：AC 220V
低压输出：AC 0-250 (430) V
低压电流：0-10A
输出容量：5 kVA(可按客户要求定制)
高压电压：0-50kV(可按客户要求定制)
高压电流：0-100mA(可按客户要求定制)
计时范围：0-9999S
环境温度：-20℃至50℃
电压精度 $\leq 1.5\% \pm 1$ 个字(F.S)
电流精度 $\leq 1.5\% \pm 1$ 个字(F.S)

二次回路耐压测试仪



主要技术参数：

输出电压：AC 0~5kV
切断电流：AC 0~2mA/20mA/100mA任意设定
定时设定：1~99s 任意设定
手动控制时间：~

回路电阻测试仪100A



主要技术参数：

测量范围：0—1999.9 $\mu\Omega$
分辨率：0.1 $\mu\Omega$
测量电流直流 $\geq 100A$

隔离开关测设备系列

Isolation switch testing equipment series



机械特性测试仪 (自带分合闸电源, 带传感器可测分合闸速度)



主要技术参数：

时间通道：12路
较大可测时间：4000ms + 6000 ms 分辨率：0.1ms
速度通道较大可测速率：20.0m/s 分辨率：0.01m/s
行程油开关和SF6开关：800mm, 分辨率：1mm
真空开关：较大可测行程50mm, 分辨率：0.1mm
机内电源
电压调节范围：DC20~250V
电压调节分辨率：1V
电压调节方式：数字调节
较大输出电流：20A

操作支柱扭矩测量装置



主要技术参数：

规格：20-100N.m

镀层厚度测量仪



主要技术参数：

测量范围：0.75~300mm
分辨率：0.01mm
频率：5MHZ
最小管径： $\phi 20 \times 3$ mm
测量精度： ± 0.05 mm
声速范围：1000~9999m/s
测量速度：4次/秒
主机仪器：132x82x33mm
允许接触温度：-10~40℃

隔离开关测设备系列

Isolation switch testing equipment series



触指压力测量装置



主要技术参数：

- 1、工作环境：-10~40°C, ≤80%RH
- 2、大气压力：86~106kpa
- 3、电源电压：机内锂电池:<20 W(优选)AC220V±10%50Hz±10%
- 4、测量范围：≤1000 N 误差:≤1%读数±1
- 5、测量直径(触指开距)：.5mm~90mm大于90mm(可定制)
- 6、内置锂电池，电源工作时间：>6小时(可定制)
- 7、充电方式：专用充电器接面板锂电池充电接口充电;
- 8、传感器信号线长度：10m
- 9、绝缘电阻：>2MQ
- 10、介电强度：电源对机壳工频1.5KV耐压1分钟，无闪络与飞弧。

	张力测量(N)	充电时间	工作时间
范围	0~200N	最短8小时	最短8小时
精度	1.0 %	最大 12 小时	最大 24 小时

支柱瓷绝缘子探伤装置（适用于瓷绝缘的隔离开关）



主要技术参数：

- 1、磁化电流:AC:0-2000A 连续可调，
- 2、重复使用率:≥25%;
- 3、自动退磁电流:AC 2000-0A连续可调,
- 4、退磁时间:≤5S;
- 5、输出电缆:2x90mm2x2.5M铜芯软电缆;
- 6、电源:220V 50HZ+5% 50A;
- 7、外型尺寸:430(长)x220(宽)x300(高)mm;
- 8、重量:约30Kg.

