

HIOKI

日 置

电池测试仪 BT3554

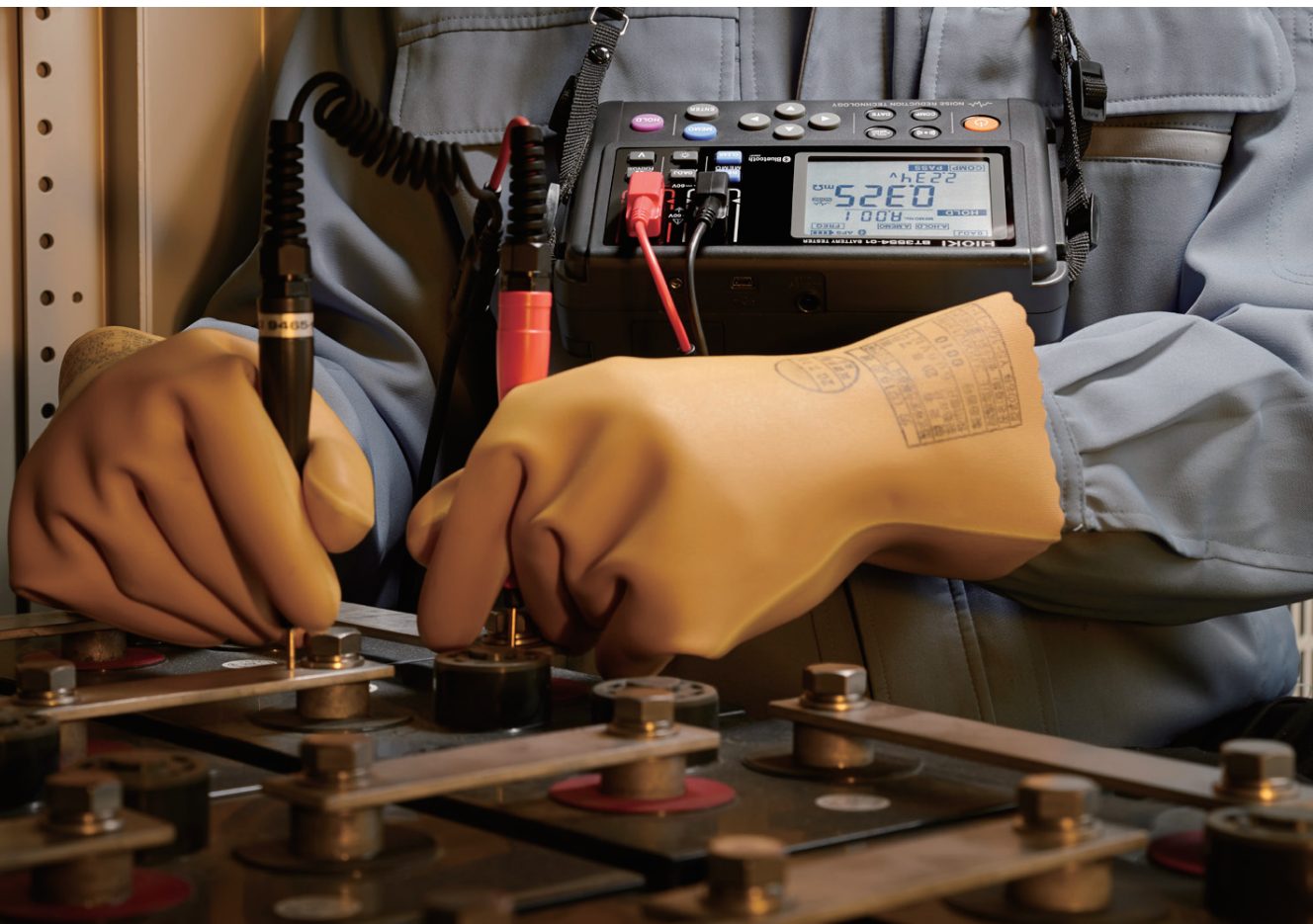
BATTERY TESTER BT3554

NEW

更快速的判断铅蓄电池的劣化情况

从测量到保存最快约2秒，与以往机型(3554)相比缩短了60%

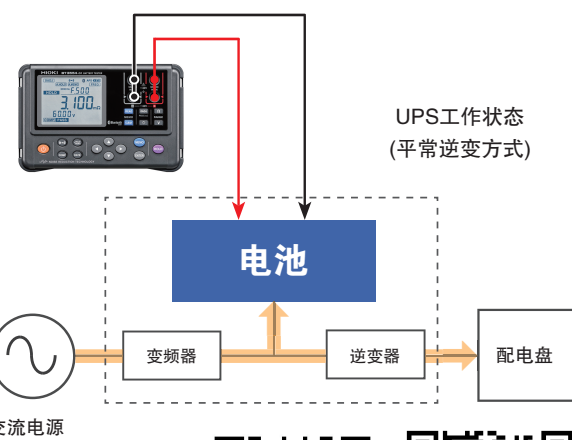
使用平板电脑和手机制作简单的报告



具备降噪技术

UPS工作状态下也能准确测量

⎓V 直流电压
Ω 电阻
°C 温度



www.hioki.cn

HIOKI公司概述,新的产品,环保举措和其他的信息都可以在我们的网站上得到。



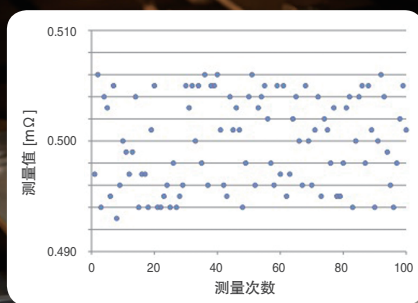
微信二维码



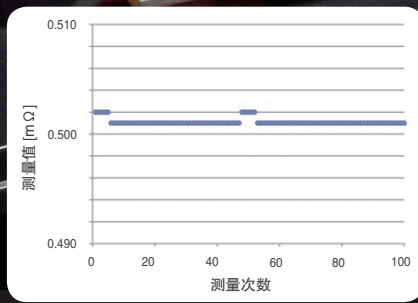
微博二维码

抗噪性提升

噪音重叠时的比较



降噪技术 无



降噪技术 有

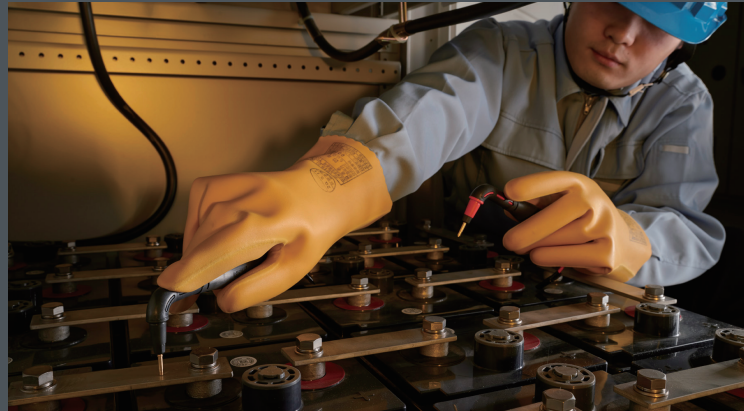
暗处也能轻松读取的背光灯显示

使用新型测试线，即使在狭窄处也能深入配电盘。

测试线形状趋向于更加容易接触电极端子，
并能更快的测量多个电池。
正是L型的形状设计满足了这个需求。

L2020针型测试线
另售选件

NEW



按照用途选择测试线

L2020针型测试线



A: 70mm (红), 150mm (黑, 最长630mm)
B: 164mm, L: 1941mm (红)

9465-10针型测试线 附件



A: 45mm (红), 105mm (黑, 最长515mm)
B: 176mm, L: 1883mm (红)

9772针型测试线



A: 45mm (红), 105mm (黑, 最长515mm)
B: 173mm, L: 1880mm (红)

9466远程控制开关



按下按键则能保持或
保存测量值

线长: 约2m

9460带温度传感器夹型测试线



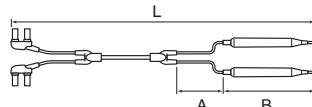
A: 300mm
B: 106mm
L: 2268mm

9467大夹型测试线



A: 300mm
B: 116mm
L: 1360mm
最大夹子直径:
约 ϕ 29mm

关于探头长度



A: 两股 ~ 探头直径, B: 探头长度, L: 总长

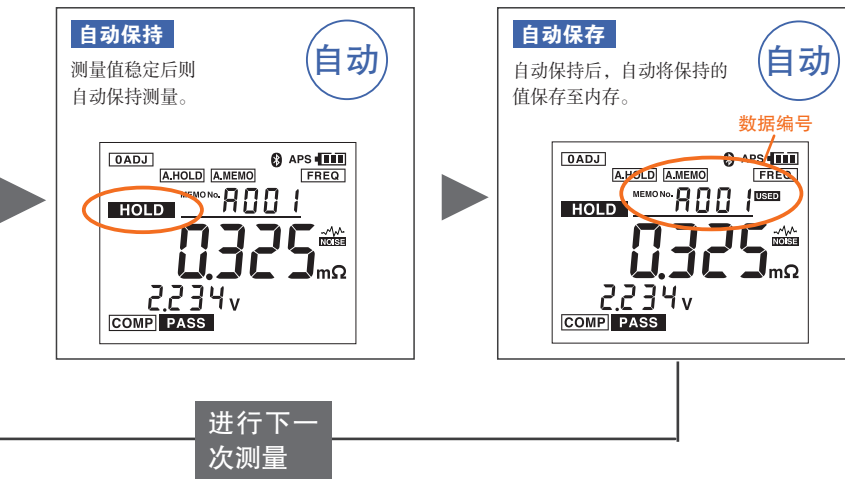
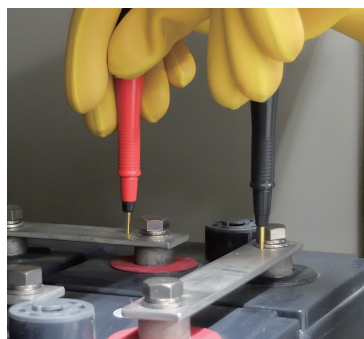
快速保存数据、在现场生成报表/报告

只需让引脚接触端子即可

无需操作开关，测量值稳定后即可自动保存。

轻松保存数据

接触电压端子、测量



传送读入的数据、从现场报告

在现场生成报表 备有专用应用程序

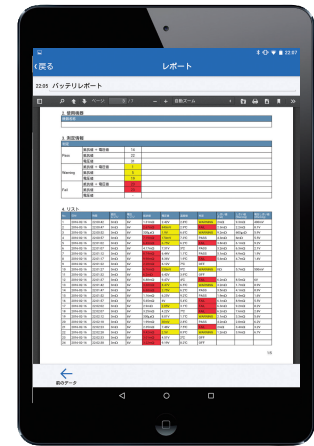
数据传送



列表显示



报表显示



专用应用程序的获取方法

● 平板・智能手机

使用iPhone®、iPad®等时可从Apple Store下载，使用Android™终端时可从Tencent APP应用宝或百度手机助手APP下载，请搜索[GENNECT Cross]。

● 电脑

可从附带的CD-R光盘或本公司官网下载

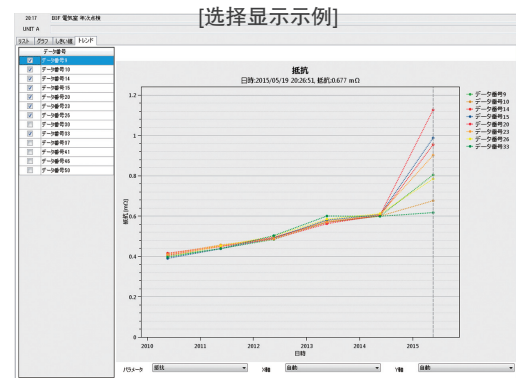
iPhone® 及 iPad® 用的应用程序计划于2016年6月发布

对以往的数据进行趋势图显示*

在办公室分析

进行图形化并显示1个批量(最多500个)或所选电池的趋势图。

[选择显示示例]



* 趋势图显示仅为PC应用软件的功能。

接口规格

USB 通讯速度：USB2.0、连接器：USB miniB

■ iPhone、iPad、iPad mini、iPod Touch 为Apple Inc.在美国及其他国家注册的商标。
■ iOS 为Cisco在美国及其他国家的商标。

