

## Keysight是德科技远程链路解决方案

远程链路解决方案 —— 是德科技新一代无线连通性解决方案。应用最新U1177A红外(IR) - 蓝牙® 适配器和U1115A远程显示屏，您可以从距离测试点100米远的位置安全地实施测量，并查看和记录测量结果。您现在可以在更多类型的显示设备上记录和监测数据，例如iOS/安卓系统的智能设备或基于Windows系统的个人电脑。只需将U1177A/U1117A红外 - 蓝牙适配器插入是德科技手持式仪表的红外端口，便可立即建立无线蓝牙连接。

### 功能特性

- 测量距离延长至100米
- 同时显示多达4个手持式仪表的测量读数
- 兼容所有现有的Keysight U1200系列手持式仪表
- 60,000点间隔记录\*
- 通过蓝牙连接将已记录的数据下载到PC\*
- 微型USB外部电源端口\*
- 室内和室外显示模式\*

\* 仅限U1115A

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976



新品



新品



U1177A 红外 - 蓝牙适配器

## 是德科技Keysight远程链路解决方案的技术指标

型号	U1177A	U1117A <span style="color:red">新品</span>	U1115A <span style="color:red">新品</span>
<b>一般特性</b>			
工作温度和湿度	-20至55°C, 40°C时相对湿度高达80%	-20至55°C, 40°C时相对湿度高达80%	-20至55°C, 40°C时相对湿度高达80%
存储温度和湿度	-40至70°C, 40°C时相对湿度高达95%	-40至70°C, 40°C时相对湿度高达95%	-40至70°C, 40°C时相对湿度高达95%
功耗	最大130 mVA (使用两节1.5V AAA 电池)	最大561 mVA (使用两节1.5V AAA 电池)	最大1 VA(使用3节AA 电池) 最大5V +10%, 250 mA (使用外接电源, 自动断电模式, 电流消耗3 mA)
电池类型(包括)	2节AAA碱性电池	2节AAA碱性电池	3节AA碱性电池
电池使用时间	30小时	20小时	20小时
尺寸(高 x 宽 x 深)	39.0 x 71.0 x 37.0 mm	39.0 x 71.0 x 37.0 mm	92.0 x 107.9 x 33.5 mm
重量	60g	60g	<238g
保修期	三个月	三个月	一年
蓝牙	兼容蓝牙2.1 + EDR版本, SPP配置文件, 2类设备 (最大连接距离10米)	兼容蓝牙2.1 + EDR版本, SPP配置文件, 1类设备 (最大连接距离大约100米)	兼容蓝牙2.1 + EDR版本, SPP配置文件, 1类设备 (最大连接距离大约100米)
<b>兼容性</b>			
设备	Keysight U1200系列手持式仪表、 Keysight U1450A/60A系列绝缘 电阻表 <sup>1</sup> 、Keysight U1115A 远程记录显示屏	Keysight U1200系列手持式仪表、 Keysight U1450A/60A系列绝缘 电阻表 <sup>1</sup> 、Keysight U1115A 远程记录显示屏	Keysight U1200系列手持式仪表、 Keysight U1117A红外-蓝牙适配器、 Keysight U1177A红外-蓝牙适配器
PC软件	Keysight Handheld Meter Logger	Keysight Handheld Meter Logger	Keysight Handheld Meter Logger
移动应用软件	Keysight Mobile Meter、 Keysight Mobile Logger、 Keysight Insulation Tester	Keysight Mobile Meter、 Keysight Mobile Logger、 Keysight Insulation Tester	无
其他设备	iPhone、iPad、iPod Touch、 安卓智能手机/平板电脑、 基于Windows系统的 PC(支持蓝牙功能)	iPhone、iPad、iPod Touch、 安卓智能手机/平板电脑、 基于Windows系统的 PC(支持蓝牙功能)	基于Windows系统的 PC(支持蓝牙功能)

1. U1117A和U1177A红外-蓝牙适配器兼容U1450A/U1460A系列, 可以在PC或iOS/安卓智能设备上建立无线连接。U1115A不兼容U1450A/U1460A系列。