

以太网供电测试仪 PoE Checker台湾禾普

产品名称	以太网供电测试仪 PoE Checker台湾禾普
公司名称	中山禾普贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	禾普:HOBBS 256316:以太网供电测试 台湾:制造
公司地址	中山市东区齐东正街1号楼副楼第四层401室第1-2卡
联系电话	0760-88386887 18022078853

产品详情

以太网供电测试仪_台湾禾普基本介绍

以太网供电测试仪 PoE Checker 能快速辨识来自于供电端设备PSE(Power Sourcing Equipment)输出到VoIP网络电话、网络视讯监控摄像机或任何其他受电端设备PD(Powered Devices)的电压等信息。以太网供电测试仪 PoE Checker 可侦测出PoE的供电类型为中间跨接法(Midspan)使用网络芯线45-78或末端跨接法(Endspan)使用网络芯线12-36、PoE输出电压以及PoE标准为IEEE 802.3at或af。透过设计于以太网供电测试仪 PoE Checker 上方的两个RJ45端口，测试仪可串接于供电端设备PSE和受电端设备PD之间，进行在线(inline)测试，并立即侦测出PoE以太网供电输出功率瓦数值。除此之外，以太网供电测试仪 PoE Checker 可查询电压是否存在于RJ45端口，进行网络电话系统检测。使用以太网供电测试仪 PoE Checker，可快速辨识供电端设备PSE的电压输出信息，避免输出电压超出受电端设备PD可承受范围，造成设备损坏。

以太网供电测试仪_台湾禾普性能特点

可检测供电设备PSE的供电芯线、电压、标准或非标准

可检测PoE系统电压和功率

以太网供电测试仪_台湾禾普产品功能

模拟受电端PD设备

扫描线缆针脚，侦测出PoE供电类型为中间跨接法(Midspan)或是末端跨接法(Endspan)

显示PoE的电压和使用芯线

侦测PoE的标准为IEEE 802.3at、IEEE 802.3af或是使用非标准PoE

进行电话系统检测并且显示电话系统电压

在线(inline)测试

可串联于供电端设备PSE和受电端设备PD之间，并侦测出PoE以太网供电输出功率瓦数值

省电功能

若测试仪闲置超过5分钟则将自动关机

当电池电压变低时，电池电量指示灯将开始闪烁

以太网供电测试仪_台湾禾普在线测试应用环境

以太网供电测试仪_台湾禾普规格参数

型号: 256316

连接器: 两个双向RJ45插座可进行以太网供电输入和输出

电压检测: 符合IEEE 802.3af 44~57 VDC、IEEE 802.3at 50~57 VDC

尺寸: 110 x 78 x 31公厘

重量: 140克

使用电池: AAA 1.5伏 x 4

关于禾普

禾普集团 (Hobbes) 是提供网络光纤专业测试仪器的全球领导厂商, 产品遍及全球市场30年。我们的使命是为客户提供更完善的服务和永不放弃的创新精神。若需了解更多相关资讯, 请访问禾普官方站点
: <http://www.hobbes.cn> 禾普购物网: <http://www.hobbesstore.com> 中山淘宝禾普商城: <https://shop165689016.taobao.com> 禾普新浪微博: <http://weibo.com/hobbesgroup>