

视频监控综合测试仪 CCTV TesterPro

专利产品 请勿仿造



▶ 屏幕更大，图像显示更清晰
3.5英寸大屏幕TFT-LCD高清晰显示屏，背光亮度、亮度、对比度、彩色饱和度可调，强光下能清晰显示图像内容

▶ 11合1 视频监控综合测试仪
集成了视频测试、光纤功率测试、全功能数字万用表、PTZ云台控制、视频信号强度测量、NTSC/PAL多制式彩条发生器、UTP网线测试、PTZ协议分析、PTZ地址扫描、DC12V1A电源输出、音频测试11种功能于一体。

▶ 提高工作效率和施工安全性
工作人员可以单独完成监控系统前端的视频光端机及光纤功率测试、快球控制、摄像机瞄准对焦、强弱电测量等工作，不必携带多个不同的测试工具在梯子上操作，提高效率，增强施工安全性。

▶ 低功耗，电池供电时间长
低功耗设计，高端聚合物锂电池供电，性能稳定，工作时长12小时。

▶ 专业设计，携带方便
专业手持式设计，体积小巧；防振胶套、腕带，有效保护设备；中文操作菜单，简单易用。

工程宝™与TesterPro™是网路公司针对安防监控系统的安装和维护而开发专业的测试仪表，实现了安防监控工程中光纤通信测量、强弱电测量、视频测试和控制，以及DC12V/1A摄像机电源输出等功能，快速解决安防监控现场的各种问题，也适用于实验室测试、设备维修等。



新功能 高品质 更实用
视频监控现场安装、调试、维护的新型实用工具



光纤传输具有容量大、高速率、高稳定性，视频监控系统中越来越多采用视频光端机、光收发器等光纤传输设备来传送视频图像和控制信号。STest-895在视频测试和控制的基础上，增加了光纤功率测量和数字万用表功能，光功率计用于测量光纤传输设备和光缆等，而数字万用表可以测量强电部份。STest-895可以应用安防监控工程、光纤通信工程的安装、维护，光通信实验，设备测试、检修等。



STest-894在视频测试和控制的基础上，增加了高精度全功能数字万用表功能，安防监控工程中可测量强电部份，电阻测量等。数字万用表功能齐全，精度高，适用于设备的检测、维修等。



- ◆ TesterPro主机
- ◆ 聚合物锂电池
- ◆ 外接电源(充电器)
- ◆ RS485/422连接线
- ◆ 音频测试输入线
- ◆ DC12V输出连接线
- ◆ BNC连接电缆
- ◆ 数字万用表表笔
- ◆ 网线远端连接测试盒
- ◆ 挂绳
- ◆ 便携包

功能	STest-895	STest-894	STest-893
3.5 英寸 TFT-LCD	√	√	√
光功率测量	√	—	—
全功能数字万用表	√	√	—
PTZ 云台控制	√	√	√
视频信号强度测量	√	√	√
多制式彩条发生器	√	√	√
UTP 网线测试	√	√	√
PTZ 协议分析显示	√	√	√
PTZ 地址扫描功能	√	√	√
DC12 1A 电源输出	√	√	√
音频测试	√	√	√
视频输入/输出端口	√	√	√
RS485/RS422/RS23 通信端口	√	√	√
工具包	√	√	√
防震胶套	√	选配	选配
腕带	√	选配	选配
支持 PTZ 控制协议	Pelco D/Pelco P, Samsung, Panasonic, VideoTrec, LG, Dahua, Lilin 等二十多种协议。可定制协议。		
外观尺寸 / 重量	112×189×47mm/500g	94×175×40mm/360g	94×175×40mm/360g
电池类型	聚合物锂电池, 3000mAh		
充电时间 (小时)	4.5	4.5	4.5
工作时间 (小时)	12	12	12
电气指标			
供 电	输入电压	DC5V 2A	
视 频	信号格式	NTSC / PAL 自适应	
	视频电压	1Vpp, 140IRE	
PTZ 云台控制	通信端口	RS485/RS232/RS422	
	通信速率	150—19200bps	
光功率计	波长	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm	
	探测器类型	InGaAs	
	接口类型	FC/PC (可选 SC、ST)	
	测量范围	-70—+10dBm	
	分辨率	0.01dB	
数字万用表	读数范围	-6600~+6600	
	AC/DC 电压	0-660V 自动/手动量程, 精度 0.1mV	
	AC/DC 电流	6.6mA, 66mA, 660mA, 10A 手动测量	
	电阻	660, 6.6K, 66K, 660K, 6.6M, 66MΩ 自动/手动量程	
	通断性测试	阻值小于 30Ω ±3Ω, 仪表发出长响	
	二极管测量	2.0V 量程, 分辨率 1mV	
	电容	6600pF~66000μF 分辨率 1pF 自动/手动量程	
保险丝	660mA	250V 1A	
	10A	无保险丝	
质保期	1 年		

本印刷品的产品数据仅供参考, 实际数据请以产品说明书为准或询问本公司技术人员

1. 视频测试



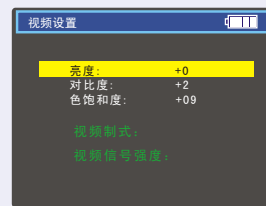
显示输入的视频图像，检测视频图像的显示及显示效果

2. PTZ云台控制



对各不同编码地址摄像头，进行PTZ调试，20多种控制协议和8种波特率可选，可选RS458/RS232/RS422通信方式

3. 视频信号强度测试



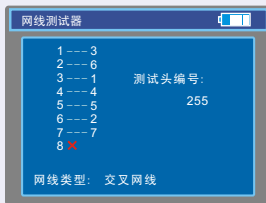
TesterPro 可选NTSC制IRE或PAL制mV为单位，测试视频信号电平。

4. 彩条发生器



可选输出及输入的全球七种不同制式的彩条视频图像发生器，主要用于测试监控传输通道。

5. 网线测试仪(增强型)



网线或电话线，只需有任意两线接通，即可显示通断及线序排列情况并显示测线盒的编号。

6. 数据监控器



实时捕捉及显示监控中心的键盘或DVR发送到前端的PTZ控制协议指令代码。便于设备的调试、安装和维护。

7. 云台地址扫描



能快速向前或向后扫描球机的RS485控制地址。

8. 大屏全功能万用表



高精度、全功能、中文数字万用表，可快速测量电流、电压、电阻、通断性测试、二极管、电容等

9. 高精度光功率计

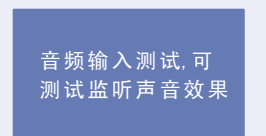


高精度、高稳定性光功率计，测试光纤传输的功率值

10. 直流12V应急电源输出



11. 音频测试功能



Stest-890
2.8吋彩色显示屏
视频显示测试
视频信号强度测试
PTZ云台控制
彩条发生器
网线测试
实时PTZ协议分析
摄像头地址扫描
11小时长时间供电



Stest-891
2.8吋彩色显示屏
视频显示测试
视频信号强度测试
PTZ云台控制
彩条发生器
网线测试
实时PTZ协议分析
摄像头地址扫描
音频测试
应急DC12V/1A电源输出
15小时长时间供电



Stest-893
3.5吋彩色显示屏
视频显示测试
视频信号强度测试
PTZ云台控制
彩条发生器
网线测试
实时PTZ协议分析
摄像头地址扫描
音频测试
应急DC12V/1A电源输出
12小时长时间供电



Stest-894
3.5吋彩色显示屏
视频显示测试
视频信号强度测试
PTZ云台控制
彩条发生器
网线测试
实时PTZ协议分析
摄像头地址扫描
音频测试
应急DC12V/1A电源输出
大屏全功能高精度万用表
12小时长时间供电



广州网路通讯设备有限公司

地址: 广州市天河区五山路135号天立大厦四楼TL11室
广州市海珠区沙园工业区

电话: 020-87566228 87566118 87585201

传真: 020-87584287 邮编: 510630

网址: <http://www.canwintech.com>

E-mail: sales@wanglu.com.cn

区域代理商: