

## STEST-891视频监控测试仪(工程宝)

产品名称	STEST-891视频监控测试仪(工程宝)
公司名称	上海信测通信技术有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:工程宝 型号:STEST-891
公司地址	中国 上海市 松江区南乐路1276弄115号创亿企业家园5号楼4层
联系电话	86 021 67755175 13817833329

## 产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	工程宝
型号	STEST-891	测量范围	NTSC/PAL自动适应
测量精度	0.1	电源电压	220 ( V )
尺寸	170mm x 99mm x 48mm ( mm )	重量	1 ( kg )
用途	视频监控测试		

视频监控测试仪 test-891 ( 代 ) 2.8英寸高清晰lcd监视器/ptz云台控制/图像发生器/网线测试test-891是网路通公司专门为视频监控现场安装、维护而开发的测试工具，它具有视频显示、ptz控制、图像发生器、网线测试等功能，该测试仪表功能齐全、简单易用、携带方便，是工程商安装和维护前端摄像设备、提高效率、降低工程费用的好帮手。应用范围：视频监控工程安装和维护快球、摄像头检测视频传输通道检测ptz云台协议控制产品特点：2.8英寸超大数字lcd屏幕，960x240分辨率低功耗，工作时间长达10小时中文操作介面，菜单友好、简洁、美观、易用屏幕亮度/对比度/色彩饱和度可调ntsc，pal自动识别，自动适应图像发生器，发送多种制式彩色图型条（白、黄、青、绿、粉、红、蓝、黑）ptz云台控制协议代码捕捉和显示 增强型网线测试功能，可测试任意两条线或两条以上的连接线序，并显示网线编号支持pelco-d、pelco-p、samsung等二十多种控制协议支持rs232和rs485接口，速率：150 - 19200/bps内置聚合物锂电池供电，更加安全可靠设备轻巧，图像显示和数据控制一体实现专业设计，携带方便，简单易用，操作者几乎可免培训迅速上手产品功能：1 .

2.8英寸高清晰lcd监视器，显示摄像机图像test-891视频监控测试仪，内置高清晰大屏幕数字lcd监视器，通过该仪表的video in接口连接前端摄像机，可直观方便地看出摄像机图像效果。lcd监视器亮度、对比度、色彩饱和度可调，适合野外施工和维护。2 . 多制式图像发生器发送彩色条，检测监控传输通道test-891可通过视频out端口，发送多种制式（pal，ntsc）彩色图型条，图型条有：白、黄、青、绿、粉、红、蓝、黑共八种颜色，通过监控中心的监视器是否接收到彩色图型条来判断视频通道是否正常传输，同时，通过监控中心接收到的彩色图型条，可以判断是否因为传输有衰减或干扰造成颜色偏差。该设备也可由视频out端口发送彩色图案，同时在in端口接收并显示，适合视频传输的现场检测，如视频光端机、视频

线缆等。3. 球机或解码器ptz控制test-891视频监控测试仪内置pelco-d/p, samsung, panasonic等二十多种ptz控制协议, 通过自身的rs485或rs232接口, 用户可以控制云台的上、下、左、右转动, 以及调整一体机的变焦、聚焦、光圈大小。4. 预置位的设置、调用及球机参数的设置test-891视频监控测试仪支持云台预置和调用功能, 将球机将当前状态下云台的水平角度、倾斜角度和摄像机镜头焦距等位置参数保存到该仪表中, 也能通过快捷调出预置位。test-891视频监控测试仪能通过预置位调用快球的主菜单, 编辑球机各项参数。5. utp网线测试test-891独特的网线测试功能, 通过仪表上的utp cable test测试端口, 可以测试出各种网线的连接方式(任意两线或两线以上), 甚至视频监控工程的各种rj45连接, 都可以快速、准确显示出来。简单、方便、实用。test-891也是布线工程的分线器, 它除了显示utp网线的连接方式, 同时也显示了网线编号, 工程师能够准确的判断并标记该网线的始端和末端位置, 从而在繁杂的网线堆中快速理顺网线连接。6. 数据捕捉功能仪表可通过rs485/rs232接口捕捉键盘或dvr发过来的控制协议代码, 检验监控中心机房发送过来的ptz控制命令数据是否能正常收到, 验证rs485/rs232数据传输。7. 聚合物锂电池和dc 5v外接电源供电, 电池电量图型实时显示采用大容量聚合物锂电池供电, 更加安全可靠, 性能更加稳定。充电时间短, 电池充电时间4小时, 而仪表连续工作长达10个小时。8. 中英文菜单, 操作简单中、英文操作介面, 两种语言可选, 仪表的操作菜单友好、简洁、美观、易用。技术指标:

产品型号	test-891 (代)
视频信号测试	
视频制式	ntsc/pal自动适应
视频信号	1vpp
显示屏幕	2.8英寸数字lcd彩色屏幕,分辨率960x240
显示屏调整	lcd显示屏的亮度、对比度、色彩饱和度可调
视频输入/输出	1路videoinbnc隔离输入, 1路videooutbnc驱动输出
云台控制测试	
通讯接口	可同时支持rs232/rs485总线
通讯协议	兼容pelco-d/p、samsung、panasonic、lilin、yaan等二十多种协议
波特率	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps
彩色图像发生器	
视频信号发生器	通过视频out端口, 发送彩色图型条视频测试信号
utp网线测试	
网线测试	测试任意两线或两线以上的网线, 并在屏幕上显示连接顺序和网线编号
协议代码捕捉	
协议代码捕捉	可接收、显示控制设备发出的rs485/rs232协议代码数据
电源	
外接电源	dc5v (2a)
电池供电	内置3.7v聚合物锂电池, 容量2000mah
充电	充电3-4小时, 一次充电完成可正常使用10小时
省电功能	低功耗, 自动待机省电功能, 电池电量图标实时显示
系统参数	
操作设置	中文、英文osd菜单, 可选
自动待机	关闭/5-60分钟
键盘声音	开启/关闭
工作环境及规格	
工作温度	-30 ---+70
工作湿度	30%-90%
外形尺寸	170mmx99mmx48mm