

光纤功率测试仪 896工程宝 视频强弱显示 球机

产品名称	光纤功率测试仪 896工程宝 视频强弱显示 球机
公司名称	上海乔宜实业有限公司
价格	面议
规格参数	类型:工程宝 品牌:STest 型号:ST-896
公司地址	上海市闵行区虹梅南路3509弄298号第1幢2030室
联系电话	13651921803

产品详情

上海赛格电子市场工程宝专卖店，可到店内验货提货！

上海市内若要自己上门验货提货，可提前联系店主哦！

本店可提供普通商用发票供买家报销做账（加4个点即可）！

联系电话：021-64609527

小金刚系列最新，高端款式，新款st896全新升级为五代新品（在893基础上增加光功率计，比895少一个多功能数款高端产品。厂家直销，保修方便：享受一年质保，终身维修的售后服务。

最大卖点：电信级视频监控综合测试仪—stest-896综合了：视频测试、光功率测试，电信级视频监控综合测试仪、光纤功率测试、高精度数字万用表等先进测试功能于一体，适用于电信运营商、部队、铁路系统、机场等操作系统，确保仪器更加稳定可靠。坚固牢靠的仪表护套，以及护手腕带等，防振防摔，有效的保护仪表。

stest-896采用高端专用器件，配合仪器专用操作系统，确保仪器更加稳定可靠。坚固牢靠的仪表护套，以及护手送高档精美尼龙携带包，超方便，超有档次。而且附背带，可斜背。

超豪华3.5寸大屏幕，超清晰超舒适的液晶显示，跟山寨版的绝对不是一个档次的。品牌的就是不一样！

tmstest-896，内置了高精度光纤通信功率计。仪表的光功率测试功能，用于测量视频光端机、光收发器等光通信光纤传输的必备仪器。测试波长850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm，测试范围-70—+10dbm或-50—+26dbm。

3.5英寸大屏幕高清晰显示，读数清晰，安防监控工程中，采用光纤通信来解决视频监控的传输通道已经越来越普遍和云台控制、以及高精度数字万用表测量强电部份，从而可以更加完善地维护、安装前端监控设备。stest-896安装、维护、以及设备维修等，

专业的外观设计；轻触型按键，手感更好；沉金工艺，按键更加灵敏、耐用。

st896 (五代)产品特点：

- 1.带光功率计可测试光纤设备和光缆等设备；
- 2.3.5英寸超大数字lcd屏幕，960x240分辨率3.12v电源输出，为摄像机供电
- 4.音频测试功能，测试前端音频信号5.低功耗，工作时间长达11小时6.中文操作介面，菜单友好、简洁、美观、识别，自动适应9.图像发生器，发送多种制式彩色图型条（白、黄、青、绿、粉、红、蓝、黑）10.ptz云台控制任意两条线或两条以上的连接线序，并显示网线编号12.支持pelco-d、pelco-p、samsung等二十多种控制协议13.支持功能，快速找出快球的rs485地址15.设备轻巧，图像显示和数据控制一体实现16.专业设计，携带方便，简单易用

应用范围：

- 视频监控工程安装和维护
- 光纤通信安装维护

- 光纤catv工程安装维护
- 光纤通信实验测试
- 安防设备维修
- 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：

- 中文操作介面，菜单友好、简洁、美观、易用new
- 3.5英寸 大屏幕高清晰tft-lcd显示屏new
- lcd显示屏的亮度、对比度、色彩饱和度可调
- lcd显示屏 的背光亮度可调
- ntsc , pal自动识别，自动适应，视频制式显示
- 视频信号衰减测量new
- 高精度光纤通信光功率值测量 new
- 独创的光功率计测量值显示锁定、差值测试等功能new
- dc12v 1a电源输出，为摄像机提供应急电源new
- 音频测试，测试前端拾音器的音频信号new
- 图像发生器，发送多种制式彩色图型条（白、黄、青、绿、粉、红、蓝、黑）new
- 首创地址扫描功能，快速寻找rs485通信地址new
- 低功耗，工作时间长达12小时new
- ptz控制协议代码捕捉和显示

- 支持pelco-d、pelco-p、samsung等二十多种控制协议
- 可调用快球的菜单，对其进行设置及复位
- 支持rs232和rs485接口，速率可调
- 网线测试功能（真正测试2线和2线以上的各种接法，并显示测试编号）
- 电池电量图型化实时显示，直接简洁
- 可直接充电，可使用外接电源
- 有自动省电（低功耗模式）功能，使用时间更长
- 简单易用，操作者几乎可免培训迅速上手

产品功能：

1. 高精度光纤通信光功率测量

stest-896集成的光功率计采用国际最先进的手持式仪表专用集成芯片，实现超低功耗运行。3.5英寸的tft-lcd显示1300nm、1310nm、1490nm、1550nm五个波长校正点。可线性或非线性显示光功率，既可用于光功率的直接测量，也可用于光功率的间接测量。是光纤通信、有线电视系统、安防系统施工及维护过程中必不可少的仪器设备。

2. 3.5英寸大屏幕显示，显示摄像机图像

stest-896视频监控测试仪，采用了3.5英寸大屏幕数字lcd监视器，显示区域更广更清晰，更加直观方便地显示出摄像机图像。lcd监视器亮度、对比度、色彩饱和度可调，背光亮度可调适合野外施工和维护。

3. 视频信号强度测量

stest-896视频监控测试仪，新增了视频信号强度测量，测试视频信号是否衰减或过高。视频信号由于视频线缆过长，降低图像动态范围；如视频信号过强，会造成虚影，降低图像的清晰度。stest-896的视频信号测量功能，实时会有提示信息显示。

4. 多制式图像发生器发送彩色条，检测监控传输通道

stest-896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。

5. 12v电源输出，为摄像机供电

stest-896视频监控测试仪专门为摄像机的供电而设计了12v 1a的电源输出端口，为摄像机提供临时的供电。主要用于需要安装摄像机的场地，因为项目实施之前现场没有电源，必须找到临时的电源为摄像机供电，stest-896的供电

6. 音频测试功能，测试前端音频设备的声音是否正常

stest-896视频监控测试仪的音频测试功能，可以对视频监控前端的拾音器等音频设备进行测试。

7. 球机或解码器ptz控制

stest-896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接口调整一体机的变焦、聚焦、光圈大小。

8 . 预置位的设置、调用及球机参数的设置

stest-896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调出预置位。

stest-896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。

9 . rs485地址扫描功能，协助工程师查找快球的地址

stest-896视频监控测试仪独特的地址扫描功能，可以快速协助工程师查找快球的地址。维护工程对于一些需要维护球来检查，工作量比较大。stest-896独立的扫描功能，可以帮助工程师查找球机的地址。

10 . utp网线测试

stest-896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，

stest-896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，工程师能够准确的并线堆中快速理顺网线连接。

11 . 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

12 . 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

13. 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。

本产品的类型是工程宝，品牌是STest，型号是ST-896，测量范围是3.5英寸大屏幕高清晰显示，读数清晰，安防监控工程中，采用光纤通信来解决视频监控的传输通道已经越，安装方式是手持式，外形尺寸是176mmx94mmx36mm (mm)