

赛格实体店 SKSY2C数字化工程宝-监控测试仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 赛格实体店 SKSY2C数字化工程宝-监控测试仪 |
| 公司名称 | 上海乔宜实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型: 品牌:JOYEE 型号:SKSY-2C |
| 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

工程宝--2010年国内最新款视频监控测试仪sksy-2c

工程宝 2010年国内最新款视频监控测试仪sksy2c

单人操作可完成摄像头的测试，无需返回监控中心，节约测试时间，提高工作效率。

产品简介：

本品是为视频监控现场安装、维护而开发的测试工具，它具有中文操作菜单，视频显示、ptz控制、rs485通信位的设置、调用及球机参数的设置、网线测试等功能。本品功能齐全、操作简单、携带方便，是工程商安装、维护的好助手。

1.视频信号测试功能

工程宝可通过连接图像采集设备测试视频信号的图像质量。2.5英寸lcd显示屏幕。

2.ptz控制测试功能/球机预置位调用/球机地址自动扫描

可测试ptz 产品的功能，包括：水平/垂直旋转，镜头焦距调整，旋转速度设定，光圈控制等。支持多种

支持的rs485 协议包括：pelco-d、pelco-p、samsung、philips等几十种控制协议，也可以根据客户需求增加

支持的波特率包括：600，1200，2400，4800，9600，19200，38400，57600bps。

可对球机地址进行自动扫描。

球机预置位的设置、调用及球机参数的设置。

3.摄像机供电功能

可独立通过菜单控制输出 dc12v 电源为摄像机供电，以解决在现场摄像机测试过程中遇到的无法供电的问题

4.增强型网线测试功能

工程宝可实现lcd上显示测量接线状态。网线测试速度可通过菜单调整。（1-5级）级数越高，速度越快。

5.视频信号输出功能

工程宝可生成绿，白，黑和蓝色等颜色的视频信号输出到外接显示设备，帮助测试监视器等显示设备的工作

6. rs485协议测试功能（键盘信号输入）

工程宝可检测控制设备输入的rs485 信号，可以查看在lcd上显示接收到得串口数据，以方便技术人员分析协

7.电池电量不足时自动报警

8.节电模式，可选择多少分钟分钟无动作自动关机（00-10分钟）00表示不关机

9. 产品包装配件（彩盒包装）

工程宝主机 × 1

网线测试盒 × 1

rs485控制线 × 1

视频转接头 × 1

电源线 × 1

充电器 × 1
说明书 × 1
保修书 × 1
合格证 × 1
皮套 × 1

上图左侧为最新款3c；右侧为2c。

下图为2c和3c的接口比对图：

特点及优点：

1、实现单人作业成为可能

单人操作可完成摄像头的测试，无需返回监控中心，节约测试时间，提高工作效率。

2、可对球机的视频信号及控制信号进行现场分析

便携式电源可给球机提供现场供电，行业首创！

3、可以在检测枪机图像时同步给枪机供电

视频监控测试仪提供12v电源输出给摄像机供电

4、用于检测控制键盘输出信号是否正常

用于检测控制键盘是否正常

5、用于检测监视器图像现实功能是否正常

6、可用来检测网线的通断

7、可通过云台解码器控制云台

用于检测云台解码器或者云台是否正常

8、可接dvr,通过dvr将视频信号传输至监视器显示

用于检测dvr视频输出是否正常

9、用于检测dvr输出控制信号是否正常

10、检测视频采集卡是否正常

监控测试仪输出视频信号至视频采集卡在显示器上显示图像从而判断视频采集卡是否正常

11、检测工控机是否能正常输出485控制信号

12、视频信号光纤传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与一对光端机相连接，可实现光纤线路视频信号双向传输检测，从而检测光端机 是

同时视频监控测试仪可通过首普专用5v电源转换盒给视频光端机供电。

13、控制信号光纤传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与一对光端机相连接，可实现光纤线路控制信号双向传输检测，从而检测光端机 是

同时视频监控测试仪可通过首普专用5v电源转换盒给视频光端机供电。

14、视频信号视频线缆传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与视频线缆两端连接，可实现视频线缆视频信号双向传输测试，从而解决视频传 输

15、控制信号控制线缆传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与控制线缆两端连接，可实现控制线缆视频信号双向传输测试，从而解决控制信号

16、便携式的视频监控测试仪

独特的测试仪便携式挂包设计，为您解决单人作业设备携带问题，方便实用美观！

17、首普视频监控测试仪已解决强光下液晶屏反光的问题

独具匠心的工具包遮光设计，在不影响您观看液晶屏图像的同时又起到很好的遮挡强光的效果，方便实用！

工程宝--2010年国内最新款视频监控测试仪sksy-2c

工程宝 2010年国内最新款视频监控测试仪sksy2c

单人操作可完成摄像头的测试，无需返回监控中心，节约测试时间，提高工作效率。

产品简介：

本品是为视频监控现场安装、维护而开发的测试工具，它具有中文操作菜单，视频显示、ptz控制、rs485通位的设置、调用及球机参数的设置、网线测试等功能。本品功能齐全、操作简单、携带方便，是工程商安用的好助手。

1.视频信号测试功能

工程宝可通过连接图像采集设备测试视频信号的图像质量。2.5英寸lcd显示屏幕。

2.ptz控制测试功能/球机预置位调用/球机地址自动扫描

可测试ptz产品的功能，包括：水平/垂直旋转，镜头焦距调整，旋转速度设定，光圈控制等。支持多种

支持的rs485协议包括：pelco-d、pelco-p、samsung、philips等几十种控制协议，也可以根据客户需求增加

支持的波特率包括：600，1200，2400，4800，9600，19200，38400，57600bps。

可对球机地址进行自动扫描。

球机预置位的设置、调用及球机参数的设置。

3.摄像机供电功能

可独立通过菜单控制输出dc12v电源为摄像机供电，以解决在现场摄像机测试过程中遇到的无法供电的问题

4.增强型网线测试功能

工程宝可实现lcd上显示测量接线状态。网线测试速度可通过菜单调整。（1-5级）级数越高，速度越快。

5.视频信号输出功能

工程宝可生成绿，白，黑和蓝色等颜色的视频信号输出到外接显示设备，帮助测试监视器等显示设备的工作

6. rs485协议测试功能（键盘信号输入）

工程宝可检测控制设备输入的rs485信号，可以查看在lcd上显示接收到得串口数据，以方便技术人员分析协

7.电池电量不足时自动报警

8.节电模式，可选择多少分钟分钟无动作自动关机（00-10分钟）00表示不关机

9. 产品包装配件（彩盒包装）

工程宝主机 × 1

网线测试盒 × 1

rs485控制线 × 1
视频转接头 × 1
电源线 × 1
充电器 × 1
说明书 × 1
保修书 × 1
合格证 × 1
皮套 × 1

特点及优点：

1、实现单人作业成为可能

单人操作可完成摄像头的测试，无需返回监控中心，节约测试时间，提高工作效率。

2、可对球机的视频信号及控制信号进行现场分析

便携式电源可给球机提供现场供电，行业首创！

3、可以在检测枪机图像时同步给枪机供电

视频监控测试仪提供12v电源输出给摄像机供电

4、用于检测控制键盘输出信号是否正常

用于检测控制键盘是否正常

5、用于检测监视器图像现实功能是否正常

6、可用来检测网线的通断

7、可通过云台解码器控制云台

用于检测云台解码器或者云台是否正常

8、可接dvr,通过dvr将视频信号传输至监视器显示

用于检测dvr视频输出是否正常

9、用于检测dvr输出控制信号是否正常

10、检测视频采集卡是否正常

监控测试仪输出视频信号至视频采集卡在显示器上显示图像从而判断视频采集卡是否正常

11、检测工控机是否能正常输出485控制信号

12、视频信号光纤传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与一对光端机相连接，可实现光纤线路视频信号双向传输检测，从而检测光端机是

同时视频监控测试仪可通过首普专用5v电源转换盒给视频光端机供电。

13、控制信号光纤传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与一对光端机相连接，可实现光纤线路控制信号双向传输检测，从而检测光端机是

同时视频监控测试仪可通过首普专用5v电源转换盒给视频光端机供电。

14、视频信号视频线缆传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与视频线缆两端连接，可实现视频线缆视频信号双向传输测试，从而解决视频传 输

15、控制信号控制线缆传输线路检测

一对视频监控测试仪分别与控制线缆两端连接，可实现控制线缆视频信号双向传输测试，从而解决控制信号

16、便携式的视频监控测试仪

独特的测试仪便携式挂包设计，为您解决单人作业设备携带问题，方便实用美观！

17、首普视频监控测试仪已解决强光下液晶屏反光的问题

独具匠心的工具包遮光设计，在不影响您观看液晶屏图像的同时又起到很好的遮挡强光的效果，方便实用！

本产品的类型是视频监控仪，品牌是JOYEE，型号是SKSY-2C，测量范围是可测试PTZ产品的功能，包括：水平/垂直旋转，镜头焦距调整，旋转速度设定，光圈控制等。支持多种P，安装方式是手持