管道检测监控系统 操作手册





在使用工具之前,请仔细阅读操作手册

【介绍】

这是一套功能强大的专业视频检查系统,可以帮助您定位和诊断管道系统中存在的问题。广泛应用于下水 道、中央空调、烟囱、水管、建筑、线缆管和管道通风系统等场所。

【注意事项】

请仔细阅读所有的安全注意事项和安全指导,如果不遵从这些安全指导可能会导致电击危险、火灾甚至其它更严重的伤害事故的发生。

请保留这些安全注意事项和安全指导, 以备将来参考。

- 不要在易燃易爆等危险的环境下操作机器,例如易燃易爆的液体、气体或粉尘环境下。本工具工作时可能引燃这些粉尘或气体。
- 2、管道检查系统的摄像头和推索是防水设计的,但显示器、电池盒和其他设备及连接是不防水的。不要将设备暴露在雨水中,这将增加电击的风险。
 - 3、杜绝在极端冷、热或潮湿的环境下使用,以免损害本设备。
 - 4、设备禁止跌落或重压。
 - 5、在使用您的存储设备存储之前,请备份您的数据。在任何情况下厂家都不承担存储设备数据损害的责任。
 - 6、在播放和录像时请勿断开供电,否则可能导致数据的丢失或者存储设备的损害。
- 7、请让经过培训合格的维修人员进行产品维修服务,并选择合格的零部件,这样可以确保工具的使用安全和保养正确。
 - 8、不要在高压附近使用该设备,此设备不提供高压防护及隔绝。
- 9、定期检查工具,看是否运动部件的位置不正确、零件有损坏或其他可能影响工具正常使用的损坏状况,如果有,请在使用前务必修理好,许多意外的发生都是由于工具的维护不当造成的。

【产品应用与了解您的工具】

产品应用:

本套检查系统适合在 25mm 至 200mm 的管道使用; 当 23mm 摄像头和 5.2mm 线缆搭配时,能顺利通过直径为 45mm 的直角弯管; 当 14mm 摄像头和 4.8mm 线缆搭配时,能顺利通过直径为 32mm 的直角弯管。

了解你的工具:

管道检查系统包含以下四个子组件: 摄像头、线架与推索、电池盒、DVR与工具箱。

摄像头部分包括可调节亮度的 LED 灯以及局部高品质防刮伤的蓝宝石玻璃镜片;蓝宝石玻璃镜片以及不锈钢外壳保证了摄像头在管道内能承受一定的撞击。

不锈钢弹簧及相关组件, 能提供了一个灵活的过渡, 使管道检查系统顺利通过弯曲的管道。

电池盒能为摄像头、DVR 等组件供电。

在 DVR 上可以手动调节摄像头 LED 灯的亮度,并且进行录像和拍照。

摄像头:

- 1、蓝宝石镜片
- 2、PC 镜片
- 3、不锈钢外壳
- 4、不锈钢弹簧
- 5、摄像头防水圈
- 6、镀金连接器



图 1.摄像头

线架和推索:

- 1、转盘
- 2、手柄
- 3、线缆连接器(连接摄像头)
- 4、线轮
- 5、推索

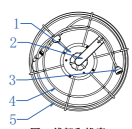


图 2.线架和推索

遥控器:

- 1、Menu:调出菜单
- 2、PlayBack:切换到回放模式
- 3、PW/WT:预留的功能扩展
- 4、Exit:退出菜单
- 5、UP:上一个/自下向上
- 6、OK & Home: 确认/选择功能
- 7、Left: 向左选择
- 8、Right: 向右选择
- 9、Down: 向下/自上向下
- 10、Mirror: 镜像或水平翻转图像
- 11、LED: 改变 LED 亮度
- 12、REC: 开启/停止录像
- 13、Photo: 拍照键

电池组:

- 1、LED 指示灯
- 2、电源开关
- 3、DC 12V 充电接口
- 4、保险丝
- 5、USB输出(DC 5V)
- 6、DC 7.4V 输出

DVR与工具箱:

- 1、切换到回放
- 2、向左选择
- 3、Menu: 调出菜单
- 4、供电指示灯
- 5、Exit: 退出菜单
- 6、OK & home: 确认 / 选择功能
- 7、向下/自上向下
- 8、LED: 改变 LED 亮度
- 9、遥控接收
- 10、REC: 开启 / 停止录像
- 11、开关机键
- 12、向右选择
- 13、拍照键
- 14、USB 端口
- 15、SD 卡槽
- 16、镜像或水平翻转图像
- 17、向上/自下向上
- 18、PT/WT: 预留的功能扩展
- 19、7"彩色高亮液晶显示屏
- 20、遮阳罩
- 21、DC 输入
- 22、摄像头
- 23、电池盒
- 24、 电源适配器和车充
- 25、连接线缆
- 26、遥控器
- 27、视频航空头
- 28、视频/音频输出

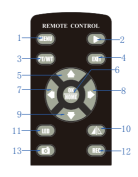


图 3.遥控器



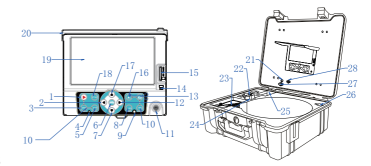


图 5.DVR和工具箱

产品参数:

产品参数	<u>X:</u>					
	项目	多数				
	工作温度	-10~50°C/+14~+122°F				
	工作湿度	30%RH~90%RH	30%RH~90%RH			
崇垣	存储温度	-20~60°C/+4~+140°F	-20~60°C/+4~+140°F			
常规	电源适配器	输入:100-240V AC, 输出:12V DC 1500	Om A			
	外箱尺寸	53.5×23.0×47.0cm (长×宽×高)				
	重量	10.9-12.3公斤(约)	10.9-12.3公斤(约)			
	1	23mm摄像头	14mm摄像头			
	传感器	1/3" CMOS	1/4" CMOS			
	清晰度	420/480 TV-Line	400 TV-Line			
	视角	120°	90°			
	焦距	20cm (约)	6-8cm (约)			
	景深	100cm (约)	20cm (约)			
	摄像头尺寸	φ23mm×51mm (主体)	φ14mm×21mm (主体)			
摄像头	摄像机总长	155mm	125mm			
	玻璃镜片材质	蓝宝石玻璃	蓝宝石玻璃			
	外壳材质	304#不锈钢	304#不锈钢			
	光源	内置15颗白光灯	内置4颗白光灯			
	防水等级	20米水深(摄像机固定好在电缆上)	10米水深(摄像机固定好在电缆上)			
	电源	DC 9-15V	DC 9-15V			
	耗电量	40mA (LED OFF); 95mA (LED ON)	40mA (LED OFF); 60mA (LED ON)			
	显示屏	7英寸16:9高清晰彩色液晶显示屏				
	分辨率	800×480 RGB				
	图像	支持左右、上下翻转				
	视频分辨率		PAL 720×576 25FPS Max; NTSC 720×488 30FPS Max			
	压缩格式	H. 264	H. 264			
	照片	720×480/720×576				
	录音	支持本地录音	支持本地录音			
DVR	音视频	一路视频输入,一路音频一路视频输出				
	存储器	支持SD卡,最大支持32G				
	数据输出接口	USB2. O To PC				
	LED调节	手动调节光源				
	回放	视频、照片和声音				
	语言	英语, 德语, 法语, 西班牙语, 意大利语, 汉语, 日语, 俄语, 葡萄牙语				
	电源输入	DC 6-12V 输入				
	耗电量	700mA Max				
	电源输入	DC 9-12V 输入				
	电池容量	7. 4V 6600mAh锂离子电池				
电池盒	输出功率	6-12V DC ; 5V USB	1.1			
	工作时间	录像时间约为7个小时,回放时间约9个				
	充电时间	8小时				
	电缆直径	φ 5. 2mm	ф 4. 8mm			
	电缆长度	20/30/40 米 (可选)	20/30/40 米 (可选)			
线轮	计米功能	可选	內置			
	文字录入功能	可选	可选			
	尺寸	517×434×200mm (L×W×H)	\			
工具箱	颜色	黑色				
灰 点						

标准配置:

- 1、工具箱 (带 DVR)
- 2、遥控器
- 3、线架及推索
- 4、说明书
- 5、电池盒和连接线
- 6、保险丝 (1x)
- 7、46 导向支架(适用于23mm摄像头)
- 8、80 导向支架(适用于23mm 摄像头)
- 9、车充
- 10、摄像头
- 11、螺丝 (2x), 螺母 (2x) 和防水密封圈
- 12、电源适配器
- 13、5mm 螺丝刀
- 14、28 导向支架(适用于14mm 摄像头)

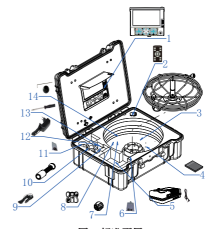


图 6.标准配置

【工具组装】

为了减少在使用中发生伤害事故的危险,请按照以下步骤来正确组装该产品。

1、安装摄像头

将电缆线放入到线架手柄中的导线钩上,防止电缆线弹出,造成不必要的伤害。(图 7.)选择合适的摄像头,手紧握住线缆连接器一端,顺时针方向将摄像头固定到电缆线上。(图 8.)



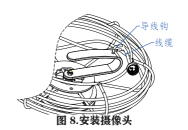


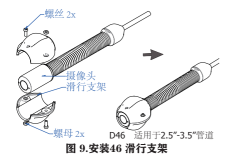
图 7.调整电缆线

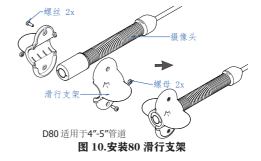
2、安装滑行支架

滑行支架用于支撑起摄像头,帮助摄像头适应不同尺寸的管道,并使摄像头离开底部的泥浆。这样可以使摄像头尽量居中保持镜片清洁,并改进摄像头的拍摄质量,使摄像头能看到更多的管道内部空间。

2.1、23mm 摄像头,有46 滑行支架和80 滑行支架

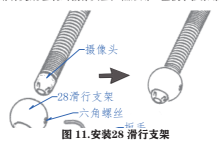
安装 46 滑行支架: 先松开螺丝,将另一半分开,然后按照方向将滑行支架安装在摄像头上,锁紧螺丝。(图 9) 安 80 滑行支架: 先松开螺丝,将另一半分开,然后按照方向将滑行支架安装在摄像头上,锁紧螺丝。(图 10)





2.2、14mm 摄像头,有 28mm 滑行支架

安装 28 滑行支架: 先将滑行支架组装到摄像头上, 然后用 L 型扳手扭紧螺丝(图 11)



3、安装SD存储卡(图12)

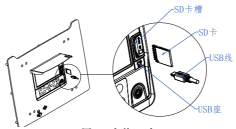


图 12.安装SD卡

4、打开电池盒开关和DVR开机按键,设备即可进入待工作状态。(图13)



图 13.打开电池盒开关和DVR开机按键

【功能介绍与操作指南】

DVR 图标介绍

- 1、SD卡
- 2、电池电量指示
- 3、翻转图像
- 4、镜像和翻转图像
- 5、镜像图像
- 6、时间戳
- 7、LED 亮度
- 8、录像指示
- 9、计米显示



「DVR操作]

1、插卡

在使用设备前,请先插 SD 卡。(提示:为了保证设备正常工作,请使用品牌的 SD 卡;首次使用的 SD 卡,最好先将 SD 卡格式化。)

2、开机/关机

按[()] 键进行开机/关机,开机自动进入监控模式。

3、功能按键

灯光调节:在监控模式下,按[[]] 键可减小或加大 LED 亮度。

镜像翻转:在监控模式下,按[1]键可镜像和翻转图像。

4、拍照和录像

拍照:在监控模式下,按[o]]键可拍照,照片文件保存在SD卡的DICM文件夹中。

录像:在监控模式下,按[(REC)]键可开始录像/停止录像,视频文件保存在SD卡的DICM文件夹中。

5、视频选项

视频段:10min/20min/30min/40min/关闭。设置录像文件大小的同时将自动开启循环覆盖功能,录像的文件按照设置的大小进行分割,当卡满的时候覆盖掉最老的文件,选择"关闭"可以去掉该功能

计米器单位:米/英尺

录像声音:开/关

时间戳:关闭/日期/日期和时间

6、设置选项

在监控模式下,按[┗┗┗] 和 [◆] 键进入设置选项菜单;按 [◆] 和 [◆] 键选择您需要的项目,按 [∰] 键确认选择,按 [◆] 和 [◆] 键改变选项的值,按 [∰] 键确认;按 [┗匝] 键退出选项并保存设置。格式化:用户可以格式化 SD 卡。

LCD: 设定 LCD 亮度 (1-9)。

语种:英语,德语,法语,西班牙语,意大利语,汉语,日语,俄语,葡萄牙语。

重设系统:取消/执行。

光频:50Hz/60Hz。

视频输出格式:NTSC/PAL。

输入日期:关闭/设置。

7、文件管理

在监控模式下,按[]键进入回放,用户可以浏览、预览和播放媒体文件。

按[(▲)]和[(▼)]键浏览和选择媒体文件

按[www]] 键确认并预览所选择的文件。按[♠] 和[♥] 键预览前一个和后一个文件。按[www]] 键播放视频文件。按[www]] 键进入回放设定。

删除:删除媒体文件。

幻灯片回放:3 秒 /5 秒 /10 秒。设置幻灯片放映的间隔时间。

保护:保护重要的文件,避免被误删除。

缩图:每页浏览9个媒体文件。

文件列表:每页浏览3个媒体文件。

按[□□□] 键播放/暂停播放,按[▲] 键停止播放,按[◆]和[◆] 键快进和快退,并可以按[◆] 键设定快进快退的速度。

[推索和摄像头操作]

操作指引

- 1、如果佩带防滑手套,更容易抓牢被弄脏的推索,保持手部清洁,并把推索和摄像头推得更远;正确的摆放推索可以更舒适及节省时间,并减少设备损坏的风险。
- 1) 当推动推索的时候,手部动作距离管道入口要尽可能的近,太远的距离会使管道入口堆积过多的推索,并容易导致推索折叠和其他损害。
- 2)注意避免接触入口处一些比较锋利的边缘,这可能导致电缆的折断。注意在通过角度较小的转角时, 避免电缆弯折,因为这可能导致电缆损坏。如果此时摄像头在管道中无法顺利前进,不要使劲推动电缆。如果 可能,尝试从其他入口进入管道。

注意! 手的位置必须靠近管道入口。不要将推索挂在管道入口然后推动推索。

- 2、如果有条件可以在管道中放一些流水。这可以使管道保持清洁,并使操作者更容易推动电缆。如果水流妨碍了对管道某部位的检视,请将其关闭。
- 3、当向管道中推动推索时,每次输送一小段距离,并保持手在入口处,这样可以更好的控制推索并能防止其卡住,弯折或割破。
- 4、绝大多数情况下缓慢而稳健的推动推索效果是最好的。如要遇到转弯处需要改变方向,这时可以快速推动推索使摄像头沿着管壁弯曲。可以这样操作:遇到弯曲处时,先将推索往回拉 20cm 左右的距离然后快速的推动,使其触碰到弯曲处。注意手法应尽量轻些,力量过大可能损坏摄像头。通过弯曲时不要敲击摄像头,在抵抗很大时也不要强行使推索前进。在某些情况下最好的操作手法是快速有力的推动推索,在回收时缓慢平稳。回收时的操作总是比推动时要简单。
- 5、在将摄像头放入管道前,请确保蓝宝石镜头的清洁。在某些情况下,在镜头前涂一层很薄的清洁液能够防止杂质沾染到镜头。如果有必要,可以利用管道中的积水,轻摇摄像头进行清洗。
- 6、推索进入管道后,仔细观察显示器上的图像。当光线没有被设置为最大时,可以不时调高亮度以观察 管道内部的情况。
 - 7、推索能通过多个 45 度和 90 度弯和 Y 形转弯;遇到较大的阻力时,请勿强行穿越 P 形和 T 形弯管。

注意!不要使用摄像头清除路障。这是一款诊断 工具而不是疏通工具。使用摄像头清理管道会严重 损坏摄像头或导致卡住而无法移动。

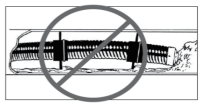


图 15. 错误操作

- 8、请勿尝试单独转动线轮的方式来收回推索:用户可以推或拉动线轮处的推索来进行收放作业。
- 9、如果摄像头在管道或其他封闭装置内,热量可能会聚集。这可能导致摄像头过热,并引起显示器中出现失真。在这种情况下,可将系统关闭,从管道(或封闭装置)中取出摄像头让其冷却10 至15 分钟。如果管道中有流水,也可以帮助摄像头冷却。在保证画面质量的情况下,请将LED灯亮度尽量降低以免摄像头过热。

注意! 摄像头会一直发热! 当完成了管道的检视后,或者两次检视间需要停顿较长时间,请关闭系统。

收回推索

- 1、当检查工作完成,需要将收回,先将滚花轮松开,减轻阻力并能有效改善电缆的使用寿命。注意回收时的用力大小。回收过程中推索可能会挂住,这需要同推进过程中一样的巧妙操作。不要用力过猛,这可能导致推索和摄像头的损坏。当在拉推索的时候,注意不要触碰到锋利的边缘。
 - 2、拉回推索的同时可用流水顺着推索往下冲洗。回收后可用毛巾擦拭推索。

注意!请勿使用化学溶剂清洁系统的任何部件。化学溶剂比如丙酮能损害0形防水圈及LED灯,从而导致防水失效。

3、把推索收纳入线轮。从管道回收后,一只手把住推索,另一只手在靠近线轮上引导钩的地方把住推索慢慢的,稳定的将推索推进线轮。

注意!回收时请将推索一小段一小段的往线轮里轻推。推索距离过长可能导致推索打弯或者损坏折断。

[电池安全使用指南]

安全使用

在使用充电电池和充电器前,请仔细阅读以下安全注意事项,以减少安全事故的发生。

- 1、充电时,请选用原配的充电器对电池盒进行充电。
- 2、每天使用前要检查充电器,确保没有问题方可使用,以减少各种危险的发生,如电击、起火或者其它引起工具或系统损坏的危险。
 - 3、切勿把车充连接到 24V 的汽车电池上, 否者导致 DVR 和电池的损坏。
 - 4、不要短路充电电池,这样会产生电火花、燃烧或者电击危险。
 - 5、不要在潮湿、有雨或者有爆炸性物质的环境下充申。
 - 6、如果充电器或者电池盒损坏,请不要使用或者停止充电,这样会产生电击的危险。
 - 7、不要拆开电池盒或者充电器外壳,只有授权的人或机构才能进行维修。
- 8、正确处理电池,高温下电池会爆炸,所以不要扔进火里。有些国家对电池的处理作了相应的规定,请遵守这些规定。
- 9、不要接触电池里流出软性物质,这些物质会烧伤或者损伤皮肤,一旦接触请用清水冲洗干净。如果进入眼睛,立即咨询医生进行治疗。

使用指南

遵循以下步骤来减少申击事故的发生。

- 1、将电源适配器插到 AC 插座上,另一端插到电池盒顶部的 DC 座上,开始充电并亮红灯,充满红灯变绿色。如果电池长期没用,红灯将闪烁,并对电池进行 10 分钟的预充电。
- 2、充电电池组大约需要8小时。电池组支持在线充电,可以边充电,边向外供电,并不会引起充电时间的延长。
- 3、本机标配的适配器和车载适配器,可以直接向 DVR 供电,无需电池盒的支持。如果长期不使用,请每6个月充电一次,以保证电池处于良好的工作状态。

[其它]

故障诊断

故障	可能原因	解决
 电池盒指示灯不亮	电池组已经完全没电	对电池进行充电
电心盖相 小八 个 允	保险丝烧坏	更换保险丝
	线缆连接松动	检查线缆连接,必要时进行清洁,重新连接
	摄像头连接不良	清理摄像头及连接针脚
70.42.41 24 1/0/20 184	错误的SD卡	拔掉电源, 更换SD卡。
	错误设置	进入系统菜单重新复位
	电池没有电	重新充电
DVR不能开机	短路保护造成无法开机	用电源适配器或车充对DVR进行2分钟充电,让电 池解除保护。
不能输入字符	无线键盘没电	更换电池
1、比拥八子付	无线键盘或者接收器损坏	使用电脑检测无线键盘及接收器
计米误差超过0.5%	选择了错误的线缆总长	重新选择正确的线缆总长,可以在开机5秒内按 键盘的F2键来选择
以水灰层及Q. 5//	在开机之前就拖出线缆超过3米	在拖动线缆之前开机
DVR充电亮绿灯且充 不进电	电池温度超出-5~+48℃的范围	将产品在常温放置30分钟自动恢复充电
充电时, 黄色和绿色 充电指示灯都不亮	电源适配器故障	更换电源适配器

【计米器】(可选)

规格参数

<u>//L/10 // 3/- 3/-</u>	
项目	参数
长度显示	米和英尺
线缆长度	20/30/40米 (可选)
精度	1cm/0.1Feet
误差	\pm 0.7%
计米范围	0~50米
工作稳定	-10~50℃/+14~+122°F
工作湿度	30%RH~90%RH
储存温度	-20 [~] 60°C/+4 [~] +140°F

<u>特点</u>

- 1、计米装置
- 2、复位键

计米器操作

1、使用Meter-Zero按键来清零米数。

图 16.带计米器线架

2、设定玻纤线缆的总长度(此功能用于缆总长度变化后);按着复位键打开DVR,当看到"L="的字符在闪烁,按复位键选择正确的总长度,再按住复位键3秒保存设定。

注意1:如果玻纤线缆总长不正确,那么将增加计米误差,你需要在计米器上设定正确的线缆总长,从而减小计米误差;通常在线缆剪掉超过3米之后使用这个功能选择正确的总长。 注意2:在拖出玻纤线缆之前开机,可以减少计米误差。

【无线键盘】 (可选)

键盘文字录入器能使用无线键盘录入字符并显示在屏幕上,录入的内容能记录到录像和拍照文件里。最大 支持 384 个字符的在线编辑,支持一键快速隐藏字符。

文字录入操作

- 1、使用无线键盘进行录入,方向键控制光标,Backspace键删除字符,回车键换行。
- 2、ESC 键用于隐藏 / 显现所有字符。
- 3、可以边录像边录入,录入和编辑的过程也会存储到录像文件中。
- 4、录入的字符会记录到存储器中

后台

用户可以在系统启动的前 5 秒按 F1 或 F2 键进入 F1 或 F2 后台操作。

- 1、第一行预留给用户输入名字和电话等,并且内容不能通过 ESC 键隐藏;可以通过 F1 后台编辑,并按回车键退出。
- 2、开始这个操作之前,请从计米器操作中获得更多细节。F2后台选择长度单位或者选择玻纤总长度,当"L=" 开始闪烁,按上下键进行选择长度单位,或者选择正确的线缆总长,回车键确认。

摄像头 C23MNS:23mm摄像头,带自平衡(可选)

适用于5.2mm玻纤线缆

2/10 0 31 211111 / (21 1 1 2) 7 0					
类型	项目	参数			
	传感器	CMOS			
	清晰度	420线			
	分辨率	720×576			
图像	视角	120°			
	焦距	20cm(大约)			
	景深	100cm(大约)			
	镜片	蓝宝石			



图 17. 摄像头 C23MNS

摄像头 C23MTO:23mm摄像头,带512Hz发射器(可选) 适用于5.2mm玻纤线缆



图 18. 摄像头 C23MTO

类型	项目	参数
	传感器	CMOS
	清晰度	480线
	分辨率	960×480
图像	视角	120°
	焦距	20cm(大约)
	景深	100cm(大约)
	镜片	蓝宝石
	频率	512Hz
发射器	传输方式	常开
	传输距离	空旷环境下6米 (最大)

摄像头 C23MTS: 23mm摄像头,带自平衡和512Hz发射器(可选)

适用于5.2mm玻纤线缆

类型	项目	参数	
	传感器	CMOS	
	清晰度	420线	
	分辨率	720×576	
图像	视角	120°	
	焦距	20cm(大约)	
	景深	100cm(大约)	
	镜片	蓝宝石	
	频率	512Hz	
发射器	传输方式	常开	
	传输距离	空旷环境下6米(最大)	



图 19. 摄像头 C23MTS

摄像头 C14MTO:14mm摄像头,带512Hz发射器 (可选)

适用于4.8mm玻纤线缆



图 20. 摄像头 C14MTO

类型	项目	参数
	传感器	CMOS
	清晰度	400线
	分辨率	648x488
图像	视角	90°
	焦距	6~8cm (大约)
	景深	20cm(大约)
	镜片	蓝宝石
	频率	512Hz
发射器	传输方式	常开
	传输距离	空旷环境下6米(最大)

	零件列表				
序号	零件编号	零件名称	规格	图片	
1	C23MNO	23mm摄像头	CMOS 480线,Φ23×155mm, 120°视角		
2	C23MNS	23mm摄像头	CMOS 420线,Φ23×155mm, 120°视角,带水平居中		
3	С23МТО	23mm摄像头	CMOS 480线,Φ23×155mm, 120°视角,带512Hz发射器		
4	C23MTS	23mm摄像头	CMOS 420线, Φ23×155mm, 120°视角,带水平自居中,带512Hz发射器		
5	C14MNO	14mm摄像头	CMOS 400线,Ф14×125mm, 90°视角		
6	C14MTO	14mm摄像头	CMOS 400线,Ф14×125mm, 90°视角,带512Hz发射器		
7	8-901	滑行支架	80mm滑行支架		
8	8-923	滑行支架	46mm滑行支架		
9	S2328S	滑行支架	28mm滑行支架		
	4-501-20		- the VI do the dee		
10	4-501-30		不带计米线架 Φ5.2mm线缆		
	4-501-40		20, 30, 40m长度可选		
	4-512-20	线架	带计米线架, Φ5.2mm线缆 20, 30, 40m长度可选		
11	4-512-30				
	4-512-40				
	M2820U		带录入线架 Φ5.2mm线缆 20/30/40m长度可选		
12	M2830U	线架			
	M2840U				
	4-523-20		## 7.F /V /I: #m		
13	4-523-30	线架	带计米线架, Ф4.8mm 线缆		
	4-523-40		20/30/40m长度可选		
	M2320U		带录入线架 Φ4.8mm线缆		
14	M2330U	线架			
	M2340U	U	20/30/40m长度可选		

	零件列表				
序号	零件编号	零件名称	规格	图片	
15	9-001	维护配件	线缆前端维护配件(适用于5.2mm线缆)		
16	A23001	维护配件	线缆前端维护配件(适用于4.8mm线缆)		
17	5-612	DVR	7寸DVR	a day	
18	2-301	电池盒	7.4V 6600mAh电池组		
19	2-312	适配器	DC 12V 1.5A适配器		
20	2-323	车充	DC 12V 2A车充		
21	3-412	遥控器	13键DVR遥控器		
22	K7924K	无线键盘	含无线键盘和接收器		