



RIDGID micro CA-300 简介/应用：

RIDGID micro CA-300 拥有 3.5英寸TFT LCD 显示屏，可 360 度翻转图像，17 毫米直径镜头，内置可调整亮度的 4 个 LED 照明，摄像头分辨率为 320*240，视频和照片分辨率为 640*480，内存可扩展至 32GB 的 SD 卡，IP67 级防水，主要用于检查涡轮、加热器、柴油机、锅炉火焰、管道的检查。建筑工程：用于检查钢管的锈蚀及污垢、墙壁等内部诊断、钢筋生锈的状况、桥梁接头的裂纹等，还可用于隧道内侧的空洞、建筑模型的观察等等.....

RIDGID micro CA-300 特点：

- 可存储共享图像、视频、音频信息
- 可配置 6.5 毫米直径小镜头，镜头内置 4 个 LED 灯
- 连接延长线，镜头可伸长到 10 米，可浸入水中，防水等级 IP67
- 3.5 彩色液晶显示屏，可 360 度翻转图像
- 可与 microReel?、microDrain?、nanoReel?推索轮链接使用
- 原产地：美国

microEXPLORER™数字式微型内窥镜					
手持式设计，轻便易用的 RIDGID microEXPLORERTM 数字式微型内窥镜具有强大的视频检视功能。它可以方便地探测检视复杂狭窄的区域，发现问题所在。基于纯数字化的操作平台，可以轻松通过电脑及网络与远程工作人员共享现场信息，从而准确地找到问题，解决问题。					
技术参数与特性					
● 显示屏：3.5"彩色 LCD 显示器(320 X 240 分辨率)					
● 摄像头： 防刮蓝宝石镜头，17 毫米摄像头，分辨率 1280 X1040，具有自动水平校正功能（选配 9.5 毫米摄像头，JPG 分辨率 720X480，无自动水平校正功能）					
● 图像：JPG 图像(1280 X1024)					



● 视频: AVI 视频 320 X 240				
● 存储介质: 内置 6M 内存, SD 卡插槽 (SD 卡需另购)				
● 灯光: 4 个可调节的 LED 照明				
● 线缆长度: 标配 1 米 (可选配延长线最长至 10 米)				
● 防水性: 正确安装情况下, 摄像头及线缆可防水 3 米				
● 电源: 可充电锂电池, 持续使用约 4 个小时				
● 附件: 钩子、镜子、磁铁				
● 重量: 1.3 公斤				
标准配置				
● 1 米线缆				
● 充电锂电池及充电器				
● 高强度便捷箱				
● 数据线及充电连线				
● 3 个附件: 钩子、镜子、磁铁				
● 说明书				
9.5 毫米镜头附件				
● 适用于十分狭小空间				
● 明亮的 LED 照明可以协助提供清晰的图像				
● 铝制结构的镜头保护部分可以支持更多应用				
	名称	参数		
	microEXPLORER™数	3.5" 彩色液晶显示屏, 免费赠送 4G SD 卡, 以储存图片/录像;		
	字式微型内窥镜	表面防刮蓝宝石镜头, 1280×1040 分辨率, 内置 4 个 LED 灯, 防水。		



RIDGID micro CA-300 标配 :

- 1 x micro CA-300 17 毫米内窥镜
- 1 x 电池和充电器
- 1 x USB 电缆
- 1 x 钩
- 1 x 磁铁和镜子配件
- 1 x RCA 电缆
- 1 x AC 适配器
- 1 x 耳机和麦克风
- 1 x 4 gb 的 SD 卡