

工业内窥镜 ca-300

产品名称	工业内窥镜 ca-300
公司名称	吉林省一博商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一博 型号:ca-300 包装:纸箱
公司地址	吉林省长春市经济开发区华山路临河六区25栋十单元217室
联系电话	13596469464

产品详情

“工业内窥镜 ca-300”参数说明型号：ca-300规格：1商标：QX包装：整理箱“工业内窥镜 ca-300”详细介绍

工业内窥镜 ca-300基本介绍

一体化手持式便携型工业内窥镜

探头直径为 4.0mm、6.1mm、6.2mm和8.4mm

像素44万像素

内置温度传感器及超温报警系统

集成人造橡胶缓冲器的聚碳酸酯和铸镁材料外壳

实时多任务操作系统

菜单驱动和软按钮操作;使用触摸屏(仅Touch版和Analyze版)或操纵杆的菜单导航

嵌入式文件管理器,支持对内存和USB介质中的文件和文件夹进行如下操作:**、剪切、重命名、删除、筛选和排序等操作

PC兼容的ACC(.M4A文件)格式

反转、负片、自适应降噪、失真校正、照明亮度、延时曝光、单一视图、变焦(5倍数字)、图像定格和调用

工业内窥镜 ca-300性能特点

14种语言的菜单导向检测(***)功能软件,以流程化方式引导检测人员完成检测过程、智能命名文件、创建MS Word和PDF兼容的检测报告

工业内窥镜 ca-300技术参数

工业内窥镜 ca-300使用说明

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**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

3.5” 彩色液晶显示屏，免费赠送4G SD卡, 以储存图片/录像；

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

工业内窥镜 ca-300采购须知