

# 霍尼韦尔1902二维条码扫描器

产品名称	霍尼韦尔1902二维条码扫描器
公司名称	山东金质信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历下区历山路146-6号
联系电话	0531-82679327 18765878832

## 产品详情

honeywell xenon 1902是霍尼韦尔公司领先的第六代二维影像扫描器，重新定义了手持式扫描器的标准。采用专为条形码扫描而特制的传感器，xenon 1902在一系列二维影像技术应用中均有行业领先的性能与可靠性表现，具备蓝牙无线连接功能。

honeywell xenon1902二维条码扫描器产品简介：

honeywell xenon 1902是霍尼韦尔公司领先的第六代二维影像扫描器，重新定义了手持式扫描器的标准。采用专为条形码扫描而特制的传感器，xenon 1902在一系列二维影像技术应用中均有行业领先的性能与可靠性表现，具备蓝牙无线连接功能。adaptus6.0影像处理技术使得 xenon 1902系列在条形码扫描和数字影像捕捉方面具有一流的性能。此外，集成包括adaptus 5.5 影像处理技术和omniplanar ' s swiftdecoder软件在内的革命性创新解码机制、并同时配备特制传感器， xenon 1902扫描范围宽大，阅读速度极快，在扫描破损条码的能力方面显著增强。

霍尼韦尔 xenon1902二维条码扫描枪特性：

专为条形码扫描而特制的传感器提高了扫描灵敏度，稳定的原器件供应有利于保护投资者利益

可视具体应用选择三种类型扫描聚焦（高密度、标准、长距离），有助于提高生产力

内置图像处理软件具备高级图像编辑功能----剪裁、增亮、旋转、锐化等，能输出高精度数字图像

totalfreedom 2.0软件二次开发功能，可直接加载或连接多种应用程序到扫描器，以辅助图像处理、解码或数据格式化，不必额外修改主系统

remote mastermind 扫描器管理软件使it 管理者可以在远程方便快捷地对多个扫描器进行管理监

控

符合bluetooth class 2 v2.1无线通讯标准，无线数据传输范围可达10m,能有效抵制其他无线干扰，一个通信底座可同时与7个扫描器进行数据传输

长寿命锂电池每次充电后可连续读码50,000次

可选的医学可消毒外壳构造坚固，耐化学物质侵蚀，保护投资者利益

霍尼韦尔 xenon1902高密度二维条码枪技术参数：

无线通信性能：		
无线频段/通讯距离	2.4至2.5ghz（ism频段）自适应跳频技术（afh）蓝牙v2.1；class2:10米可视距离	
数据速率（传输率）	3mbit/秒（2.1 mbit/秒）	
电池	最低1800毫安锂离子电池	
扫描次数	每次充电可扫描近5万次	
预期操作时间	14小时	
预计充电时间	4.5小时	
物理/电气参数：		
	条码扫描器	充电器/通讯基站
尺寸（长*宽*高）	104毫米 × 71毫米 × 160毫米	132毫米 × 102毫米 × 81毫米
重量	214g	179g
工作功率（充电）	无	5w (1a @ 5 v)
非充电状态功率	无	0.5w (0.1a @ 5 v)

主机系统接口	无	usb、键盘口、rs23、ibm46xx (rs485)
环境参数：		
操作温度	0 ° c 至 50 ° c	充电5 ° c 至 40 ° c 不充电0 ° c 至 50 ° c
存储温度	-40 ° c 至 70 ° c	-40 ° c 至 70 ° c
湿度	0%至 95%相对湿度，无冷凝	0%至 95%相对湿度，无冷凝
抗摔强度	可承受50次1.8m空中跌落至混凝土地面	可承受50次1m空中跌落至混凝土地面
工业等级	ip41	ip41
光照等级	0至100,000 lux ( 9290英尺烛光 )	无
扫描性能：		
扫描模式	二维影像 ( 838 × 640像素排列 )	
抗抖动性	最佳焦点处扫描13 mil upc条码可达到610厘米/秒	
扫描角度	高密度hd：水平41.4 °；垂直：32.2 ° 标准距离sr：水平: 42.4 °；垂直：33 ° 长距离er：水平: 31.6 °；垂直：24.4 °	
可识别反射对比度	最低20%的反射差	
斜度，偏度	45 ° , 65 °	
解码能力	可读取标准一维、堆叠、二维条码和邮政码以及特定的ocr字符	