

# 郑州霍尼韦尔19GSR二维码扫描枪车管所专用

产品名称	郑州霍尼韦尔19GSR二维码扫描枪车管所专用
公司名称	郑州立象电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:19GSR
公司地址	河南省郑州市金水区东风路太平洋安防大厦1606室
联系电话	0371-55616337 18339253832

## 产品详情

郑州霍尼韦尔19gsr二维码扫描枪车管所专用 车辆合格证扫描 郑州总代

联系人：徐君18339253832或0371-60100560 商务qq：565736877或1345040481

霍尼韦尔公司的全新升级过的霍尼韦尔honeywell 19gsr二维码扫描枪采用高分辨率的图像扫描系统，支持窗口处近距离扫描，是所有一维、二维、打印质量差或者破损条码等识读场合的理想选择，扫描高效且价格具有竞争力。霍尼韦尔honeywell 19gsr二维码扫描枪是一款高性能的手持式图像扫描器。它的全向扫描模式能从各个角度扫描当前市场上所有标准码制的条码，包括所有的一维条码、gs1 databar、pdf417、micropdf、ean/ucc复合码、matrix和各国邮政码。多年来，霍尼韦尔一直致力于工业固定式图像扫描系统的设计和生

产，产品已被世界领先的包裹速递公司、分拣中心和邮政服务机构所使用。现在，这些核心技术和在光学系统设计专长又在focus上得以体现，使它成为一款当今市场上能够承受高强度应用的手持式二维图像扫描器，特征丰富而又使用简单，外形时尚而又持久耐用。

霍尼韦尔honeywell 19gsr二维码扫描枪可以运用在一系列应用场合中，包括商业零售、医疗、物流收发货和供应链管理。它的红光瞄准线可以像激光扫描器一样瞄准并识读一维条码，即使在菜单式扫描等应用场合也可以准确无误地发挥出色性能。霍尼韦尔honeywell 19gsr二维码扫描枪主要特点

读码能力强：最初识读7种条形码发展到如今识读46种码制；

智能型：具有图形捕捉和智能签名提取功能；读取速度快：adaptus 6.0对于不同种类、不同质量的条形码都具有更长的扫描景深、更快的读取速度、更大的运动容差能力、更强的低光月度性能以及更好的图形质量和分辨率；适应性强：adaptus影像技术卓越的性能使其在及其严苛的条件下成功识别条码，并满足高密度条码、恶劣的光线条件和长景深苛求要求等；兼容性好；adaputs

6.0在支持一维条码和pdf417条码识读的同时，还支持矩阵式2d条码、线性堆叠式2d条码的阅读。

定制的图象传感器，优化了扫描性能

—提升了扫描性能；稳定的供应链，确保产品可长期服役，保护客户的投资。多种型号可选

—针对不同的应用场合，霍尼韦尔honeywell

1900提供三种焦距型号（高密度，标准范围和延程型）产品供客户选择。可选医用外壳

—霍尼韦尔honeywell xenon1900外壳更加坚固能够抵御清洁剂等化学试剂的侵蚀。图象处理软件

—提供了先进的编辑功能—裁剪,增亮,旋转,锐化等等-从而提供更高质量的图象。totalfreedom

2.0第二代开发平台—霍尼韦尔honeywell xenon1900扫描枪可装载和连接多个应用程序，提高图像处理、数据格式编辑和解码功能，无需连接到主机系统即可操作。远程mastermind扫描设备管理软件

—为it管理人员提供了一个方便快捷的解决方法,通过网络管理所有的扫描设备。霍尼韦尔honeywell 19gsr二维码扫描枪性能参数：扫描模式：二维影像（838 x 640像素排列）抗抖动性：最佳焦点处扫描13mil upc条码可达到610厘米/秒（240英寸/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：45°偏度：65°扫描距离：一般性能 高密度（hd）标准距离（sr）长距离（er） 条码最小宽度 5mil code 39码 8mm~76mm 30mm~89mm 107mm~135mm 13mil upc码 15mm~124mm 13mm~323mm 36mm~442mm 20mil code39码 15mm~173mm 15mm~411mm 30mm~561mm 6.7mil pdf417码 0mm~86mm 18mm~140mm 84mm~206mm 10mil datamatrix码 0mm~84mm 18mm~140mm 86mm~208mm 20mil qr码 0mm~140mm 0mm~262mm 5mm~394mm 分辨率 一维code 39码 3mil(0.076mm) 5mil(0.127mm) 5mil(0.127mm) 二维datamatrix 5mil(0.127mm) 6.7mil(0.170mm) 7.5mil(0.191mm) 物理参数： 体积（长x宽x高）：104mm x 71mm x 160mm 重量：147g 电学参数 输入电压：4vdc至5.5vdc 工作功率：2.3w（450 ma @ 5 vdc）待机功率：0.45w(90 ma @ 5vdc) 接口：usb接口、键盘口、rs-232、ibm 46xx（rs485）环境参数 工作温度：0 ~50 存储温度：-40 ~70 湿度：0%~95%相对湿度，无冷凝 ip防护等级：ip41 光照等级：0~100, 000lux（9290英尺烛光）棘轮转动：棘轮式支架可以支持10,000次转动（一次转动指扫描器上下完成整个运动），可随时确保扫描器在棘轮位置 抗震性：可承受50次1.8米（6'）的反复跌落（至混凝土地面）棘轮式支架：每面可承受50次1.2米(4')跌落（至混凝土地面）扫描参数 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