

霍尼韦尔手持式读码器

高密度/标准型/经济型 无线

高密度/标准型

代码	类型	防护等级
1902GHD	无线 高密度型	IP41
1902GSR	无线 标准型	IP41

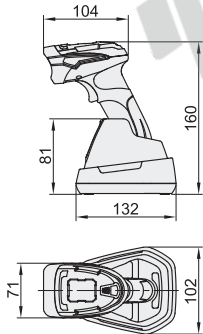
产品特点

- 无线连接，蓝牙CLASS2，V2.1无线技术可以实现读码器与基站距离10米范围内自由移动；
- 持久耐用的锂电池，每次满额充电能够支持近5万次扫描；
- 灵活电源管理，允许用户限制读码器的无线功率输出，减少对其它设备的干扰；
- 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图像。

1 读码器含配套线缆。



Honeywell



视角标准：第一视角

经济型

代码	类型	防护等级
1472G	无线 经济型	IP52

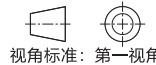
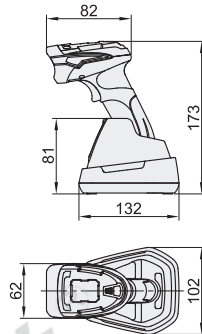
产品特点

- 耐用性和扫描性能强；
- 精度高，能快速扫描条码，甚至能读取污损和难读条码；
- 扫描距离长，使得工作人员无需弯腰即可扫描条码；
- 蓝牙连接距离比同类竞品距离更远，操作更灵活。

1 读码器含配套线缆。



Honeywell



视角标准：第一视角

型号	输入电压 (V)	重量(g)	标配件
高密度型 1902GHD	5	214	3米USB通讯线
标准型 1902GSR	5	179	3米RS232串口通讯线

型号	输入电压 (V)	重量(g)	标配件
1472G	5	210	2米USB通讯线
1472G	5	179	3米RS232串口通讯线



请按图示订货

代码	型号	通讯方式
1902GHD	1902GHD	U(USB)
1902GSR	1902GSR	R(RS232)

1902GHD—U

代码	型号	通讯方式
1472G	1472G	U(USB)
1472G	1472G	R(RS232)

1472G—U



未税价(元)

优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

7

技术参数(高密度/标准型)

参数	扫描器	充电器/通信基站
无线通讯性能	无线频段/通讯距离	2.4至2.5 GHz(ISM 频段)自适应跳频技术(AFH) 蓝牙V2.1; Class 2: 10米可视距离通信
	数据速率(传输率)	3Mbit/秒(2.1Mbit/秒)
	电池	最低1800毫安锂离子电池
	扫码次数	每次充电可扫描近5万次
	预期操作时间	14小时
电气参数	工作功率(充电)	5W(1A@5V)
	非充电状态功率	0.5W(0.1A@5V)
	主机系统接口	无 USB、键盘口、RS232、IBM 46xx (RS485)
环境参数	工作温度	0°C~50°C
	存储温度	-40°C~70°C
	湿度	0%~95%相对湿度、无冷凝
	抗跌落能力	可承受50次1.8m的空中跌落(至混凝土地面) 可承受50次1m的空中跌落(至混凝土地面)
扫码性能	光照等级	0~100000Lux
	解码能力	识别标准一维、堆叠、二维条码和邮政码以及特定的OCR字符
	扫描方式	二维影像 (838×640像素)
	抗抖动性	最佳焦点处扫码13mil UPC条码可达到610cm/s
	扫码角度	高密度型: 水平: 41.4° 垂直: 32.2° 标准型: 水平: 42.4° 垂直: 33°
倾角, 斜角	45°, 65°	

技术参数(经济型)

操作功率	2.3W(470mA@5VDC)
待机功率	0.45W(90mA@5VDC)
工作温度	0°C~50°C
存储温度	-40°C~70°C
湿度	0%~95%相对湿度、无冷凝
抗跌落能力	能够承受1.8m高处的30次跌落(水泥地面)
光照等级	0~100000LUX
解码能力	识别标准一维、堆叠、二维条码和邮政码以及特定的OCR字符
扫描方式	二维影像 (838×640像素)
抗抖动性	最佳焦点处扫码13mil UPC条码可达到70cm/秒
扫码角度	水平: 39.2° (标称值) 垂直: 27.4° (标称值)
倾角, 斜角	±180°, ±65°