

# 霍尼韦尔手持式读码器

## 高密型/标准型/经济型 有线

代码	类型	防护等级
1900GHD	有线	高密型
1900GSR		标准型
1470G		经济型

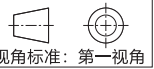
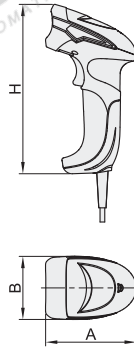
Honeywell



产品特点:

- 专为条形码扫描而特制的传感器提高了扫描灵敏度;
- 可视具体应用选择二种类型扫描聚焦(高密型、标准型), 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、增强、旋转、锐化等, 能输出高精度数字图像;
- 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。



高密型/标准型

型号	输入电压 (V)	H	A	B	重量 (g)	标配件
高密型 1900GHD	4~5.5	160	104	71	147	3米USB通讯线
标准型 1900GSR						3米RS232串口通讯线

经济型

型号	输入电压 (V)	H	A	B	重量 (g)	标配件
1470G	4~5.5	169	82	62	130	2米USB通讯线
						3米RS232串口通讯线



型号	
代码	通讯方式
1470G	U(USB)
	R(RS232)



优惠价	
数量	价格
1~5	100%
6~	另行报价



7
---

技术参数(高密型/标准型)

电气参数	工作功率	2.35W (470mA@5VDC)
	待机功率	0.45W (90mA@5VDC)
	主机系统接口	USB接口、键盘口、RS232
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	能够承受50次1.8m高处的反复跌落(至混凝土地面)
性能参数	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
	扫描模式	二维影像 (838×640像素阵列)
	抗抖动性	最佳焦点处扫码13mil UPC条码可达到610cm/秒
	扫码角度	高密型: 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)

电气参数	工作功率	2W (400mA@5VDC)
	待机功率	0.45W (90mA@5VDC)
	主机系统接口	USB接口、键盘口、RS232
环境参数	工作温度	0°C~50°C
	存储温度	-40°C~60°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)
性能参数	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	影像式扫描 (1040×720像素阵列)
	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°	