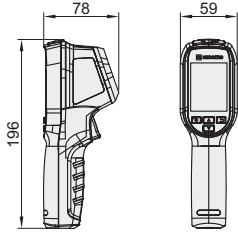


热成像仪

代码	类型	外壳材质
NGW01	热成像仪	树脂+工程塑料+橡胶

产品特点:

- 热成像图像;
- 温度异常报警功能;
- 系统功能。



视角标准：第一视角



代码
NGW01

请按图示订货



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期
7

性能参数

热成像	探测器类型	非制冷氧化钒微幅射热计
	探测器分辨率	160×120
	响应波段	8~14μm
	像元尺寸	17μm
	NETD (噪声等效温差)	< 50mk (@25°C, F#=1.0)
	热成像镜头焦距	f3.1 定焦无热化
测温	最小测量距离	15cm
	视场角	38.3°×50°
	光圈	F1.1
	测温规则	3个测温点 (中心点, 最高温、最低温)
	精度	±2°C 或 ±2% (取最大值)
	测温范围	-20 °C ~ 550 °C
图像显示	测温单位	摄氏度、华氏度、开尔文
	最大图像尺寸	160×120
	帧频	25Hz
	显示器	2.4 英寸 LCD 屏 (320×240)
	图像模式	白热、黑热、铁红、彩虹
	图像格式	带有测温信息的 JPEG 图像, 支持客户端离线分析
系统功能	激光指示器	激光指示温度测量区域, 通过扳机键激活
	存储	8 GB Micro SD 卡
	存储扩展	最大可支持 128G
	电源接口	Micro USB 直充
	电池类型	可充电锂离子电池
	充电时间	< 3H @ 25°C
电池	电池工作时间	> 8H @ 25°C
	电源管理	可调节; 关闭, 5 分钟、10 分钟、20 分钟
	工作温度	-10°C ~ 50°C
	湿度	≤95%
	存储温度	-40°C ~ 70°C
	跌落	2m
	防护等级	IP54
	尺寸	196mm×78mm×59mm
	重量	< 350g (含电池)
	配件	5V 电源适配器、USB 线、腕带挂绳、8GB Micro SD 卡、说明文档

弹簧平衡器

代码	类型	安装方式	外壳材质	表面处理
NGW11	普通型	吊钩安装	合金钢	黄色烤漆

产品特点:

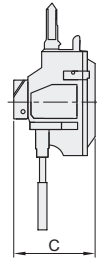
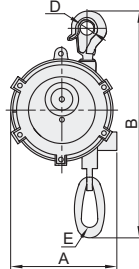
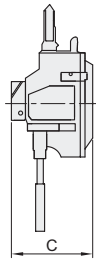
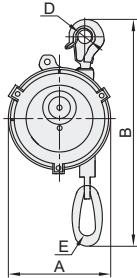
- 悬吊工具, 提高工作效率, 减少工作疲劳;
- 能使工具的位置保持固定, 有助于精确的工作;
- 无需任何电源和气源便可安全工作。

注意事项:

- 根据工具或附件的重量选择适当规格的平衡器;
- 悬挂平衡器时, 务必连接好保险绳;
- 平衡器未挂上工具时, 尽量勿空拉空放, 防止钢丝绳错槽卡死;
- 从平衡器上拆卸工具时, 先将塔轮锁住, 再取下工具, 以防卸载重物后吊钩快速收回伤到人。

规格: 3/5/9/15

规格: 22/30/40/50/60/70



视角标准：第一视角

型号		A	B	C	D	E	平衡载荷 (kg)	工作行程 (m)	钢索直径 (mm)	重量 (kg)
NGW11	代码 规格									
	3	150	185	84	Ø18	Ø17	1~3		Ø3	1.5
	5						3~5			
	9	176	362	140	Ø22	Ø24	5~9		Ø4.2	4.5
	15						9~15			4
	22	215	475	153		Ø31	15~22	1.5		7.3
	30						22~30			7.8
	40					Ø31	30~40		Ø5.1	10
	50	218	428	198		Ø42	40~50			10.5
	60						50~60			11.5
70						60~70			12	



请按图示订货

型号	
代码	规格
NGW11	3



未税价(元)

● 优惠价
数量 1~49 50~
价格 100% 另行报价



交货期
7