

# 消防员呼救器厂家 接受定做 代工

产品名称	消防员呼救器厂家 接受定做 代工
公司名称	东莞市欣源峰科技有限公司
价格	150.00/套
规格参数	品牌:欣源峰 型号:RHJ330/A 产地:东莞凤岗
公司地址	广东省东莞市凤岗镇黄洞金田路3号5号楼403
联系电话	0759-87860082 13711957973

## 产品详情

本产品符合GB27900-2011《消防员呼救器》的标准要求，防爆性能符合GB3836.1-2010的规定。

**警告:请勿在易燃易爆气体场所充电和拆卸电池!**

### 》 产品介绍

RHJ330/A消防员呼救器采用国外最新数码大规模集成电路芯片研制生产，电池在同等容量、同等时间下该芯片可同时驱动10只以上高亮度LED灯和声响预报警、强报警输出电路。声响强度大于105dB，方位灯发光亮度是正常亮度的4倍。该呼救器壳体采用高强度PC材料,内部采用免维护高性能防爆充电电池和高灵敏度运动侦测开关，是目前常规呼救器最理想的升级换代产品。该呼救器为本质安全型，防爆标志Ex ib IIB T4 Gb。

### 》 技术参数

## 1、性能指标:

1) 相对静止状态时间:30S±1S (使用者停止运动至发出预报警的时间)

2) 预报警状态时间:15S±1S (预报警开始后,使用者停止运动至强报警的时间)3) 预报警声响强度: 90-100dB(1米远)

4) 连续开机时间:>24h

5) 强报警时间: 330min (预报警结束至欠压灯亮或有“嘀”的报警声)6) 强报警声响强度: 100-105dB(3米远)

7) 报警频率:1800Hz~3.2KHz

8) 防爆标志:Ex ib IIB T4 Gb

9) 欠压警示电压:7.2V±0.5V (声响报警1次/5S,灯闪报警1次/3S) 10) 电池电压:9.6v

11) 方位灯亮度: $3.51 \times 10^6$ Rcd/m'<sup>2</sup> 12) 重量:<250g

## 2、电池性能:

1) 电池电压:9.6V (标称电压), 11.5V (满电电压)2) 充电电压:5V

## 3、使用条件:

1) 工作温度:-25 ~+70

2) 贮存温度:-40 ~+60

3) 相对湿度:<95%) 大气压力:86kPa~106kPa

## 》使用说明

### 1、警告:

所有使用和维修人员以及其他相关人员,必须仔细阅读该使用说明,包括所附的警告和警示。该呼救器只有按照使用说明正确使用时才会发挥其正常的性能。否则,呼救器将不能正常工作,还可能引发人身伤害事故。

## 2、使用说明:

- 1)该呼救器是个人安全报警系统，适用于在腰带上佩戴。
- 2)在无可燃气体的场所，按下呼救器面板上右侧（开启|关闭)按键进行开关机，呼救器自动激活处于自动感应工作状态，微型芯片可持续监控佩戴者的行动，呼救器内的LED灯频闪。
- 3)当佩戴者无运动或失去移动能力其相对静止时间超过30S时，呼救器便进入预报警状态(15S)，在预报警状态内佩戴者若能重新运动，呼救器的预报警状态即解除，便重新回到相对静止状态。
- 4)如果在预报警状态（15S）内，佩戴者失去移动能力，呼救器将自动进入强报警状态，循环发出>105分贝的强报警声，救援监护人员可据此迅速确定佩戴者的位置。在此期间，呼救器按此节奏一直报警，直到呼救器被重新手动按下呼救器面板上右侧“开启|关闭”按键才能解除报警声。
- 5)在佩戴者现场出现危急情况时，可手动按下呼救器面板上左侧(报警|复位)按钮可进入强制报警模式，呼救器便发出强报警声响和连续的LED灯频闪，以便救援监护人员迅速救援。

### 注意:

- 1、呼救器右侧“开启|关闭”按键是呼救器的电源开关键。
- 2、打开和关断呼救器电源按键开关，请勿在易燃易爆场所进行以防触点产生火花使可燃气体爆炸。

### 电池的使用与充电

- 1) 充电电池在出厂时已装入壳体内，为保证其密封性能，不允许拆卸。
- 2)每次使用后，需使用专用充电器对呼救器进行充电，充电时间为4-5小时。充电器上的红色指示灯只作充电显示，电池充满后红色指示灯会灭。
- 3) 每次使用之前需对呼救器状态进行检测，呼救器不能正常工作，请及时与供应商联系。

呼救器更换电池请与厂家联络,必须更换防爆电池。

### 4)、警告:

呼救器低电压报警和欠压灯闪亮时请及时充电。 请勿在易燃易爆场所操作、充电和维修。

忽视该警告可能引起严重的人身伤亡。

## 》 设备配置

消防员呼救器：1只

专用充电器：1个

使用说明书：1份

出厂检验合格证：1份

独立包装盒：1个

## 》 维护和储存

- 1、每次使用之前需对呼救器状态进行检测，呼救器不能正常工作请及时与供应商联系。
- 2、呼救器应存贮在干燥无腐蚀性气体的地方。
- 3、呼救器放置时间过长，要及时检查充电。
- 4、在正确的贮存方式下，贮存质保期:呼救器1年，电池6个月(自出厂之日起)，使用有效期1年。