

## 产品信息说明

### Honeywell Pulse™

向智能手机推送通知和警报

- 随时随地掌握生产过程发生的事情
- 远程采取行动



通过发送定制的、近乎实时的工厂运行情况的通知，Honeywell Pulse™ 可以将位于不同地点的工厂经理、车间主任和工程师联系到一起。

### 工作原理

Honeywell Pulse™ 发布来自我们的 DynAMo®报警管理系统和包括 Honeywell 的 Uniformance®实时数据库（PHD）在内的实时数据库的有价值的工厂运行性能的警报，从而使得相关人员可以根据这些警报采取针对性的行动。

用户只需简单地指定发出警报（突变）的工艺条件，那么当这些条件满足后，Honeywell Pulse™ 就会向用户的 iPhone 手机发出报警通知。一条警报及时地提供了相关信息，接收到信息的用户据此采取各种整改措施来解决问题。

### 移动 App 的好处

- **增强对生产过程状况的了解：**以近乎实时的方式接收重要的报警和事件消息
- **加强各方协作：**无论各专业的专家身处何地，都可以获得他们的建议
- **增强对事件的深入了解：**显示有关历史数据的趋势

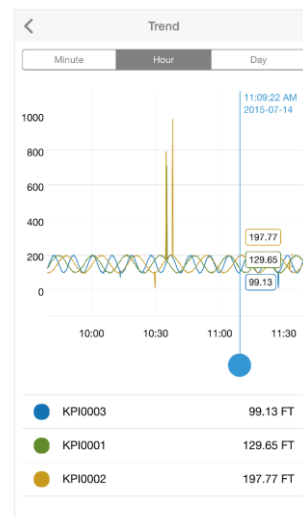
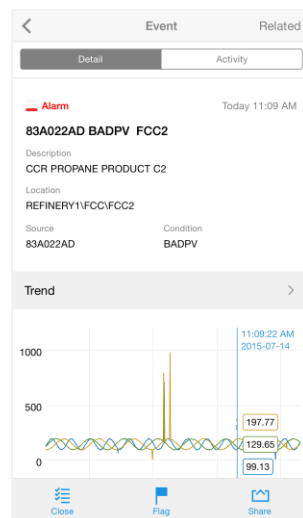
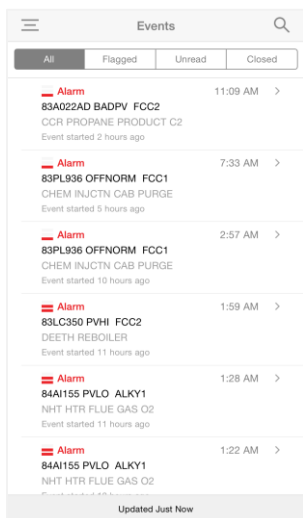
### 主要功能

Honeywell Pulse™ 提供以下功能：

#### 分析与警报相关的前因后果

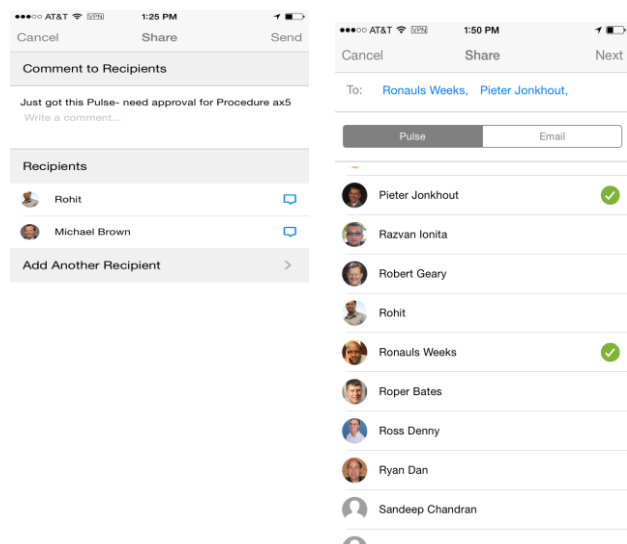
Honeywell Pulse™ 最初的警报提供了所有相关的详细信息，用户无需登录到其它应用程序就可以掌握发生的情况：

- 警报的类型和严重程度
- 相关的工段和设备以及位号
- 与事件相关的历史数据趋势图，还能启动一个更详细的交互式的趋势图。
- 该情况在过去发生过的历史记录
- 在同一时间段发生的有关事件



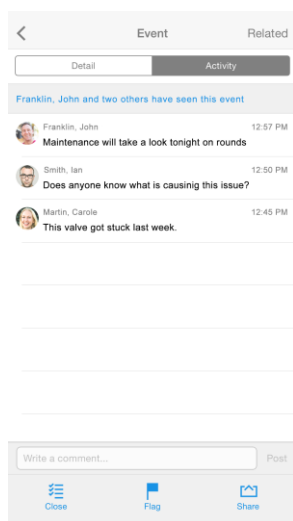
## 提升态势的广而知之能力

接收到警报以后，用户可以把警报转发给其他人，采取“全员参与”的方式让其他有关人员也知道发生的事件。



## 促进多方协作

用户可以通过参与主题讨论从其他人那里获得帮助。用户能自动看到都有哪些人查看了这一事件的通，并通过发表评论来发起一个会话。任何订阅了这些警报的人员都可以从任意地点使用 iPhone 手机直接参与讨论。业务专家可以针对整改行动方案提出重要建议。此外，还可以对数据进行分析来改善工艺生产过程。



## 更多信息

欲了解有关 Honeywell Pulse™ 的更多信息，请访问 [www.honeywellpulse.com](http://www.honeywellpulse.com)，或与您的霍尼韦尔客户经理联络。

## 霍尼韦尔过程控制业务部

北京办公室  
北京市朝阳区酒仙桥路 14 号兆维工业园甲 1 号楼

电话：010 – 5669 6000

上海办公室  
上海市长宁区遵义路虹桥上海城 A 座 33 层

电话：021 – 2219 6888

[www.honeywellprocess.com](http://www.honeywellprocess.com)

## 设定警报推送条件

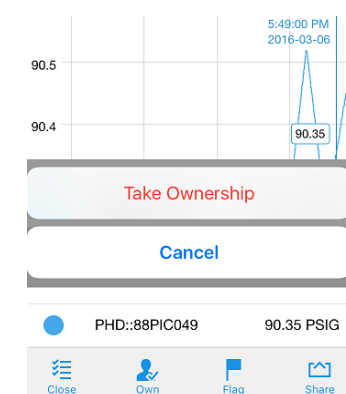
用户可以在自己的手机上设定个性化的警报推送条件。设定与个人密切相关的警报。

企业级的或整个工厂的警报条件则需要在管理员计算机上进行设置。



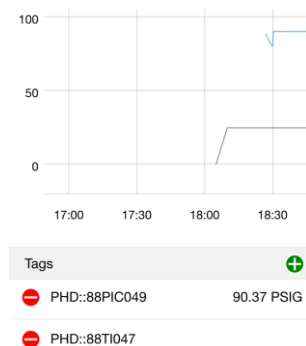
## 获取所有权

用户可以获得事件的所有权，对该事件的解决作为单一联系人负起全责。



## 图形历史点

用户可以向趋势图加入位号，并将它们保存为“监视列表”，实现快速方便的历史回放。



## 软件和硬件要求

Honeywell Pulse™ app 可以从苹果应用程序商店下载。适用于 iOS 8 以上版本操作系统的 iPhone 5 以及更新的机型。

Honeywell Pulse™ 与 DynAMO® R110 报警管理系统和/或实时数据库（例如 Uniformance® PHD R310 或更新版本）一起使用。