

商品描述：

一、适用范围 广泛应用于所有机械设备上工作计时，但机械设备本身要会适当振动和移动的机械设备，例：发电机，振动机，粉碎机，割草机，滑翔机，摩托车，汽车，卡车，工程车，雪地车，沙滩车，摩托艇，机械设备，及其他各种特种机械等行业。

二、工作原理及功能 1、振动感应式累时器，是我公司最新研究的新型计时产品。在国内和国际上是唯一研究的新一种高精度，频率计时响应准确，抗干扰长，耐高温，产品完全防水密封等优点。它是采用LCD液晶屏显示，一种自供电源设计（不怕失电），电池使用寿命3年以上，功耗在0.001w以下，是维护保养设备仪表工作运行实际的记录时间显示。

2、振动感应式累时器，只需将该计时器安装于机械设备上与振动和移动的任何方位外壳表面。当机械设备开始工作时，该计时器就开始自动工作，计时图标开始闪烁，表示计时器正在计时，当机械设备停止工作，计时器会停止动作，并显示机械设备的累积工作时间，且记录时间不可清除。

3、最大计时时间范围为：9999.9小时。

三、外包装有二种：1.中性包装，2吸塑纸卡包装。

四、可选颜色

商品描述：

一、适用范围 广泛应用于所有机械设备上工作计时，但机械设备本身要会适当振动和移动的机械设备，例：发电机，振动机，粉碎机，割草机，滑翔机，摩托车，汽车，卡车，工程车，雪地车，沙滩车，摩托艇，机械设备，及其他各种特种机械等行业。

二、工作原理及功能 1、振动感应式累时器，是我公司最新研究的新型计时产品。在国内和国际上是唯一研究的新一种高精度，频率计时响应准确，抗干扰长，耐高温，产品完全防水密封等优点。它是采用LCD液晶屏显示，一种自供电源设计（不怕失电），电池使用寿命3年以上，功耗在0.001w以下，是维护保养设备仪表工作运行实际的记录时间显示。

2、振动感应式累时器，只需将该计时器安装于机械设备上与振动和移动的任何方位外壳表面。当机械设备开始工作时，该计时器就开始自动工作，计时图标开始闪烁，表示计时器正在计时，当机械设备停止工作，计时器会停止动作，并显示机械设备的累积工作时间，且记录时间不可清除。

3、最大计时时间范围为：9999.9小时。

三、外包装有二种：1.中性包装，2吸塑纸卡包装。

四、可选颜色

