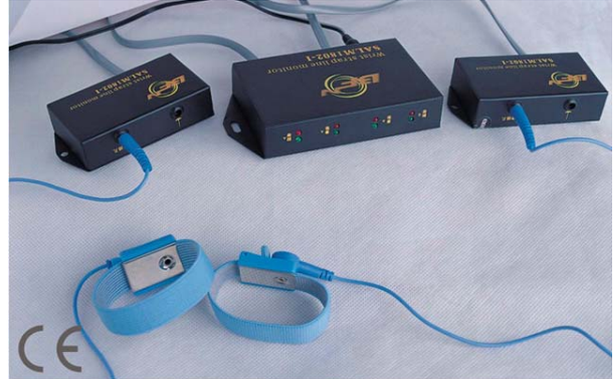


## SALM-1802-I手腕带在线监控仪

SALM1802-I手腕带监控器由一台主控器及两台监控单元组成。主控器与监控单元之间的通讯是通过通信线运行的，主控器的电源是由1台24VAC电源适配器供给。

### 产品性能：

- 外型精巧、安装简单、使用方便
- 使用电源即可工作
- 具有自动报警功能，实时监测操作人员的静电手腕带佩戴情况及地线的接入大地情况
- 可同时监测两个工作中的手腕带及台垫
- 自动开关功能
- 工作环境：温度0~50℃,相对湿度20%~85%RH
- 工作电压：AC220V/50Hz (±15%)
- 响应时间：<50mS
- 颜色：黑色
- 材质：冷轧钢板
- 外型尺寸：W80mm×H24mm×D118mm（主控器）W51mm×H23mm×D92mm（监控单元）



## SALM-1801S-II单路手腕带在线监控器

手腕带在线监控器采用高精密度电子元器件制作而成，具有精度高、反应速度快、抗干扰能力强、能对防静电手腕带进行实时连续监测控制。手腕带在线监控器确保作业人员的ESD状况获得100%的监测。



### 产品性能：

- 外型精巧、安装简单、使用方便
- 使用电源即可工作
- 具有自动报警功能，实时监测操作人员的静电手腕带佩戴情况及地线的接入大地情况
- 可同时监测两个工作中的手腕带
- 具有手动开关和自动开关功能,可选
- 工作环境：温度0~50℃,相对湿度20%~85%RH
- 工作电压：6V 300MA
- 响应时间：<20mS
- 颜色：桔黄色
- 材质：铝板
- 外型尺寸：W40MM x D92mm x H21mm
- 主机重量：63g±10g

## SALM-1801D-II双路手腕带在线监控器

手腕带在线监控器采用高精密度电子元器件制作而成，具有精度高、反应速度快、抗干扰能力强、能对防静电手腕带进行实时连续监测控制。手腕带在线监控器确保作业人员的ESD状况获得100%的监测。

### 产品性能：

- 外型精巧、安装简单、使用方便
- 使用电源即可工作
- 具有自动报警功能，实时监测操作人员的静电手腕带佩戴情况及地线的接入大地情况
- 可同时监测两个工作中的手腕带
- 具有手动开关和自动开关功能,可选
- 工作环境：温度0~50℃,相对湿度20%~85%RH
- 工作电压：6V 300MA
- 响应时间：<20mS
- 颜色：银灰色
- 材质：铝板
- 外型尺寸：W62MM x D120mm x H21mm
- 主机重量：104g±10g



## SALM-1801S-I单路手腕带在线监控器

手腕带在线监控器采用高精密度电子元器件制作而成，具有精度高、反应速度快、抗干扰能力强、能对防静电手腕带进行实时连续监测控制。



### 产品性能：

- 外型精巧、安装简单、使用方便
- 使用电源即可工作
- 具有自动报警功能，实时监测操作人员的静电手腕带佩戴情况及地线的接入大地情况
- 可同时监测两个工作中的手腕带
- 具有手动开关和自动开关功能,可选
- 工作环境：温度0~50℃,相对湿度20%~85%RH
- 工作电压：6V 300MA
- 响应时间：<20mS
- 颜色：银灰色
- 材质：铝板
- 外型尺寸：W40mm x D92mm x H21mm
- 主机重量：63g±10g

## SALM-1801D-I双路手腕带在线监控器

手腕带在线监控器采用高精密度电子元器件制作而成，具有精度高、反应速度快、抗干扰能力强、能对防静电手腕带进行实时连续监测控制。手腕带在线监控器确保作业人员的ESD状况获得100%的监测。

### 产品性能：

- 外型精巧、安装简单、使用方便
- 使用电源即可工作
- 具有自动报警功能，实时监测操作人员的静电手腕带佩戴情况及地线的接入大地情况
- 可同时监测两个工作中的手腕带
- 具有手动开关和自动开关功能,可选
- 工作环境：温度0 ~ 50℃,相对湿度20% ~ 85%RH
- 工作电压： 6V 300MA
- 响应时间： <20mS
- 颜色： 银灰色
- 材质： 铝板
- 外型尺寸： W62MM x D120mm x H21mm
- 主机重量： 104g±10g



## SALM1800在线监控器校准仪

是一款用于简化校验手腕带在线监视仪的设备，可以使用户快速而容易证实手腕带在线监视仪是否正在使用要求的范围内工作。

SALM1800校准仪是一个被动的设备并且不需要电源。设备的前端有三个引出接头，其中一个味接地线，另外两个分别为手腕带测试端及工作台测试端。

SALM1800校准仪表面有一个旋转旋转开关，通过旋动该开关确定不同的校验档位去校验各种不同的在线测试仪。

SALM1800校准仪的机身尺寸： W81mm×H35mm×D120mm。