

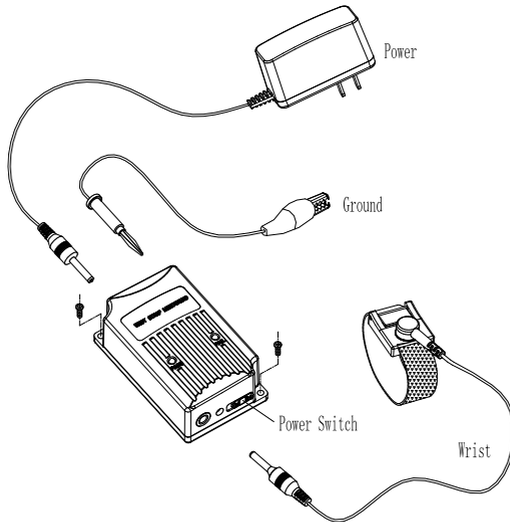


# QUICK495 腕带监控器

## WRIST STRAP MONITOR

### 一、概要

QUICK495 腕带监控器能连续实时监控防静电腕带佩带及接地是否良好。它适用于防静电要求比较高的场所，通过实时监控，能确保人体静电的排除，能有效的减少由于静电的危害而产生的损失。



### 二、安装

有两种方法：

- 1 用螺丝如图固定。
- 2 剥下腕带监控器底部胶带的面纸，把腕带监控器粘在放置腕带监控器的平台上。

### 三、特点

- 1 无须校准手腕带。
- 2 实时监控手腕带连接是否良好。
- 3 实时监控接地是否良好。
- 4 声光报警。
- 5 简单实用，小巧便捷。

## 四、规格

- 工作电压： 8~12V DC  
工作电流： <50mA(12VDC)  
外形尺寸： 75×46×27 (mm)  
重量： 50g (不含附件)  
\*电源连接线： 1.8 米  
\*电源供给器： 8~12VDC (电感式变压器)  
带\*为选购件

## 五、操作

(参考联机图)

- 1 连接地线。
- 2 连接电源。
- 3 带好腕带，香蕉插头插入腕带监控器。
- 4 把电源开关拨到“ON”。
- 5 由于每个人的人体阻抗不同，人体表面与腕带接触电阻不同，所以为了使腕带监控器适合每个人，必须进行如下调整，调节“CAL”孔内的调节电位器，使之适合每个人。具体要求如下：  
用“+”字螺丝刀调整“CAL”孔内的调节电位器后，使之能达到以下状态：  
(A) 连接好接地线及手腕带后，绿灯亮；  
(B) 脱开连接地线或手腕带，必须有红灯闪烁并伴有断续鸣叫报警声。  
如若不能同时满足(A)及(B)状态，必须重新调整“CAL”孔内的调节电位器，如若仍然不能，则请检查接地线及手腕带是否损坏。
- 6 在工作过程中(监控状态)如若发生声光报警，则应检查：  
(A) 手腕带是否佩带良好？  
(B) 接地是否接触良好？  
(C) 接地线及手腕带是否损坏？

快克智能装备股份有限公司

地址(Add): 江苏省武进高新技术产业开发区凤翔路 11 号

电话(Tel): 86-519-86225678

传真(Fax): 86-519-86558599

邮编(Zip code): 213167

<http://www.quick-global.com>