



# SALM1800-II 使用说明书

SALM1800-II校准仪是用于简化校验手腕带在线监控器的设备，可以使用户快速而容易判断手腕带在线监控器，是否在使用要求的范围内工作。

## 规格

- 工作环境：温度 0~50℃，相对湿度 20%~85%RH
- 颜色：灰白
- 材质：铝板
- 外型尺寸：W81mm×H35mm×L120mm
- 重量：214 g

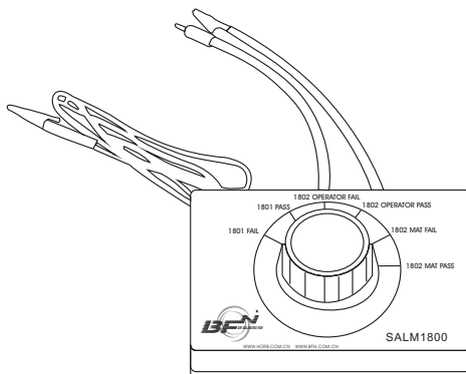
## 装箱清单

- SALM1800-II 一台
- SALM1800-II说明书 一份

## 结构

SALM1800-II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，其中标示符号  为接地线，另外两个分别为手腕带测试端（标有OPERATOR）及工作台面测试端（标有MAT）。SALM1800-II表面有一选择开关，通过旋动选择开关，确定不同的校验档位，去校验各种不同的在线监控器。

SALM1800-II只用于校验各种在线测试仪，不能用于调整，如校验不合乎标准的产品请转交当地的供应商调整或直接联系免费热线800-830-9665。



SALM1800-II 外型图

## 操作指引：

### SALM 1801D-IV/SALM 1801S-III校验步骤

第一步：将SALM 1801D-IV/SALM 1801S-III上的接地线“L”端，连接到设备地线上（要求接地线必须是合乎要求的良好接地的），将SALM1800-II标有OPERATOR的插头，插入SALM 1801D-IV的腕带插孔内（当校验SALM 1801S-III时，可将SALM1800-II标有MAT的插头连接到SALM 1801S-III的腕带插孔，SALM1800-II的接地线与SALM 1801S-III上的接地线“L”端相连）。将SALM 1801D-IV/SALM 1801S-III电源开关打开，根据“表格一”，对应所校验产品型号，旋转SALM1800-II档位选择开关，此时SALM1801D-IV/SALM 1801S-III的LED变成红色，并且蜂鸣器会发出报警声响为FAIL，绿灯亮起为PASS。

第二步：将SALM 1801D-IV/SALM 1801S-III上的接地线“L”端，连接到设备地线上（要求接地线必须是合乎要求的良好接地的），将SALM1800-II接地线的鳄鱼夹，夹在SALM 1801D-IV/SALM 1801S-III的接地线“L”上。将SALM1800-II标有MAT的插头连接到SALM 1801D-IV/SALM 1801S-III的“MAT”端，将SALM 1801D-IV/SALM

1801S-III电源开关打开，根据以下“表格一”，对应所校验产品型号，旋转SALM1800-II档位选择开关，此时SALM1801D-IV/SALM 1801S-III的LED变成红色，并且蜂鸣器会发出报警声响为FAIL，绿灯亮起为PASS。

表格一

序号	档位	OPERATOR端	MAT与接地线两端
1	SALM 1801D-IV WRIST LOW FAIL	FAIL	
2	SALM 1801D-IV WRIST PASS 1	FAIL	
3	SALM 1801D-IV WRIST PASS 2		
4	SALM 1801D-IV WRIST HIGH FAIL	PASS	
5	SALM 1801D-IV MAT PASS	FAIL	PASS
6	SALM 1801D-IV MAT HIGH FAIL		FAIL
7	SALM 1801D-IV GROUND PASS		PASS
8	SALM 1801D-IV GROUND HIGH FAIL		FAIL
9	SALM 1801S-III WRIST PASS	PASS	
10	SALM 1801S-III WRIST HIGH FAIL	FAIL	
11	SALM 1801S-III MAT PASS		PASS
12	SALM 1801S-III MAT HIGH FAIL		FAIL

**▲ 注意：**

在第一步操作过程中，标有MAT标记的插头和接地线必须悬空，禁止与工作台面及人体接触！

本手册当前版本只针对SALM1800-II的用户，其中包含了仪器组成及操作说明的重要信息。由于产品会进行持续的可靠性和操作性能的改进，实际情况与本册内容可能会存在细微差异。



Suppliers Information



HORB Corporation/printed in China.