

# 便携式表面电位计

## IZH10 系列



携带性优良的表面电位计。

○额定带电量范围: **±20.0kV**



○显示最小单位: **0.1 kV**( $\pm 1.0 \sim \pm 20.0 \text{kV}$ )

**0.01 kV**( $0 \sim \pm 0.99 \text{kV}$ )

静电对策前  
确认现状！  
(带电电位)

- 小型轻量: 85g(不含干电池)
- 峰值、谷值显示功能
- 置"0"功能
- 电源自动切断功能
- 电池低电压显示
- 在黑暗的场所可看见的辅助照明

IZS  
IZN  
IZF  
IZD  
IZE  
IZH

# 便携式表面电位计 IZH10 系列



型号表示方法

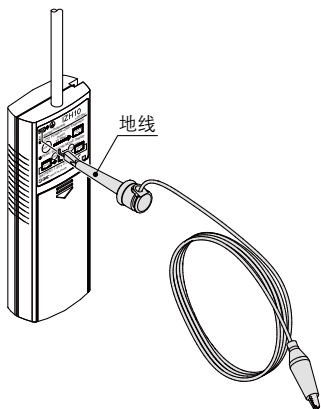
IZH10 - □

● 可选项	
无记号	无
H	高电压测定用手柄

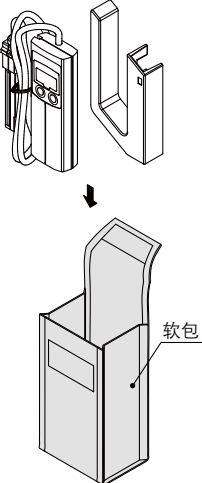
## 附属品・可选项 / 各自配置型号

※地线、软包附在产品上。

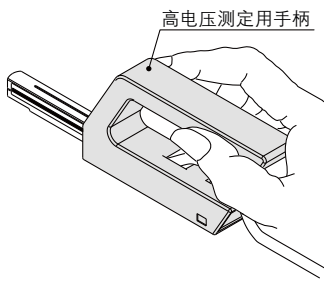
地线(1.5m) / 附属品  
**IZH-A-01**



软包 / 附属品  
**IZH-B-01**



高电压测定用手柄 /  
可选项  
**IZH-C-01**



注) 高电压测定时等人体上有放电的可能性的场合,  
使用高电压手柄。

## 规格

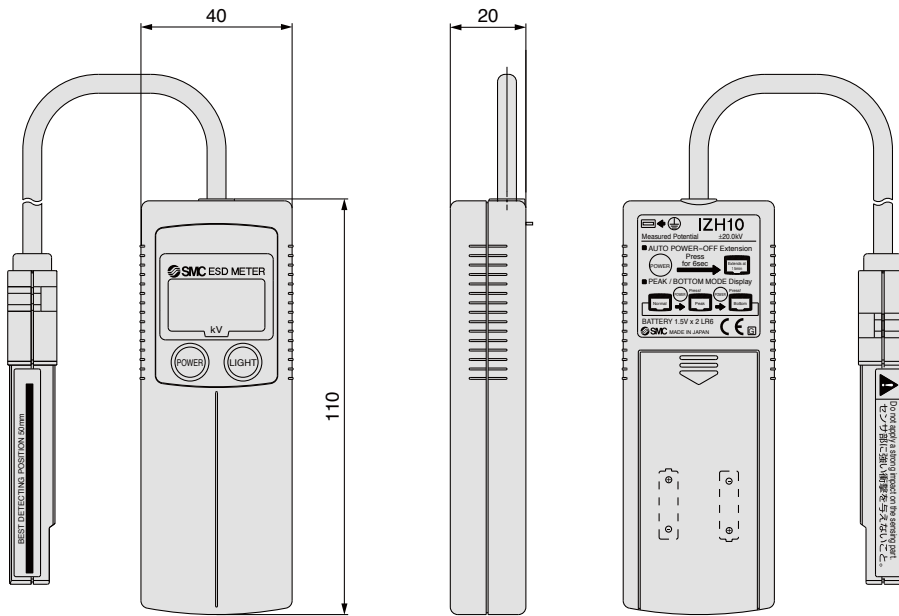
项目	IZH10
额定带电量范围	± 20.0kV
显示最小单位	0.1kV(± 1.0kV~± 20.0kV)、0.01kV(0~± 0.99kV)
测定距离	50mm(检测部和被测定物间)
电源 <sup>注1)</sup>	DC1.5V单三形碱性干电池2个(连续使用15小时以上 <sup>注2)</sup> )
显示精度	± 5%F.S. ± 1digit
保护结构	IP40
使用温度范围	动作时: 0~40°C、保存时: -10~60°C(但未结冰及结露)
使用湿度范围	动作时 · 保存时: 35~85%R.H.(但未结露)
耐振动	10~150Hz 总振幅1.5mm或 加速度98m/s <sup>2</sup> 中的小者X,Y,Z各方向2小时(不通电)
耐冲击	100m/s <sup>2</sup> X,Y,Z各方向3次(不通电)
材质	显示部: PC/ABS 传感器部: ABS
质量	85g(不含干电池)
标准	CE标记
附属品	地线、软包

注1) 单三形碱性干电池2个不附属, 别途配置。

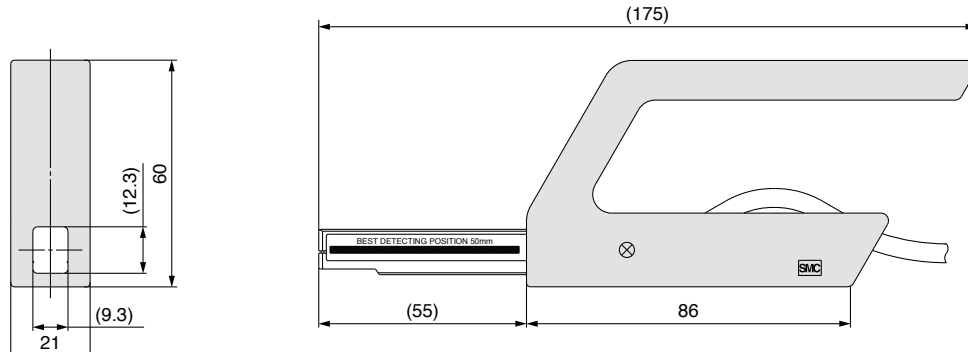
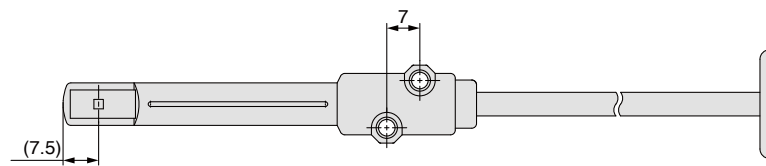
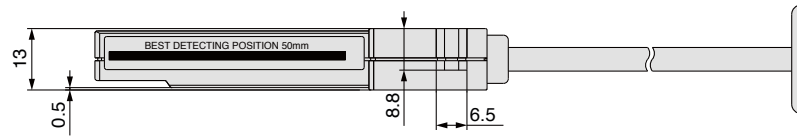
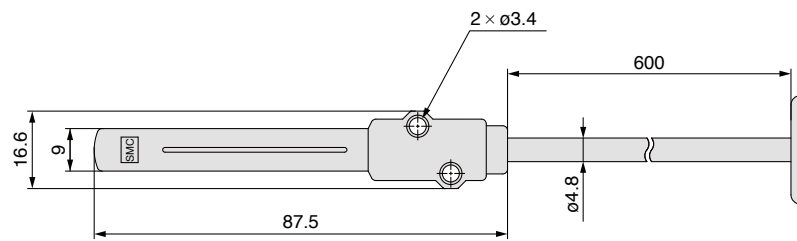
注2) 常温下使用新碱性干电池的场合。

## 外观尺寸图(单位:mm)

## 指示部



## 传感器部



IZS

IZN

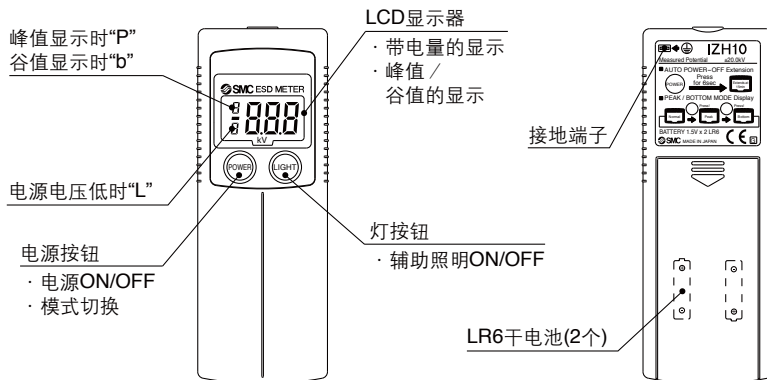
IZF

IZD

IZE

IZH

## 各部的名称和作用



## 功能解说

### A 峰值显示 / 谷值显示功能

测定中的最高带电电位值、或最低带电电位值的检知更新。  
显示值在最高带电电位值、或最低带电电位值可被保持。

### B 置"0"功能

测定的带电量的指示可调整至"0"。  
从工厂出厂状态的±5%F.S.的范围内可修正。

### C 电池电压低显示

表示电池残量已处于“电池残量低下”及“电池更换时期”的二阶段。  
电池电压低时，“L”显示闪烁·灯亮。  
· “L”闪烁：电池更换的准备。  
· “L”灯亮：电池进行更换。

### D 电源自动切断功能

5分钟按钮不操作，电源便自动切断。  
电源OFF时，压「POWER」按钮6秒以上，该时间延长15分钟。

### E 辅助照明显亮灯

暗的地方显示易看见。  
每压一次「LIGHT」ボタン，则灯亮·灯灭切换一次。

### F 切换显示位数

带电电压在-0.99kV~+0.99kV的范围内时，最小显示位数自动切换。

## 错误显示

错误名称	错误表示	内容
置"0"错误	Er 1	置"0"操作时，超出从工厂出厂状态的±5%F.S.的带电量施加在传感器上。 ※约1秒钟显示后，返回自动测定模式。受产品各自的差别及置"0"时的传感器周围环境的影响，有一些偏差。
传感器的故障	Er 2	传感器有故障。
系统错误	Er 3	内部数据错误时被显示。
测定错误	HHH	超过测定电压范围的上限的带电量施加在传感器上，或者由于测定距离不当等的原因超出显示可能范围。
	LLL	超过测定电压范围的下限的带电量施加在传感器上，或者由于测定距离不当等的原因超出显示可能范围。
电缆断线	-	由于断线不能正确测定。即使检测带电量，但显示值不变化。



# IZH10 系列

## 便携式表面电位计 / 注意事项

使用前必读。

安全上的注意由前附56确认。

### 使用上的注意

#### ⚠ 警告

①不可分解・改造(含基板的替换)・修理。

否则,会损伤、故障。

②超出规格范围不得使用。

超出规格范围使用,会成为火灾・误动作・破损的原因。确认规格后使用。

③高电压附近的测定

在超出规格的高电压附近的测定是危险的,应避免。

④地线的使用

使用本产品时,为了安全和精度高的测定,地线必须接地。

另外,即使安上地线,若不能正确设置,传感器部和地线上积存电荷,作业者的手等上有放电的可能性。传感器部和接地端子的使用要十分注意。

**不进行接地的场合**

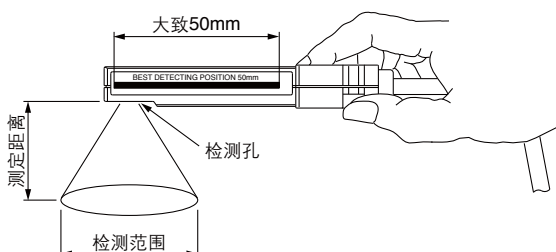
- 测定精度变差。

- IZH10带电,测定者有放电の場合。

⑤没有强冲击

使用时,不得跌落、敲打、受强冲击,以免成为故障和事故的原因。

⑥测定距离是50mm。在传感器上的传感器标签的指示大致是大致值。



⑦测定高带电电位的部分的場合,作业者的手等上有放电的可能性,有很大的危险。

使用可选项的高电压测定用手柄的及使用橡胶手套等的使用。另外,让传感器从离开带电场的地方逐渐靠近带电场,当显示值变成过流(HHH)或下流(LL)的場合,立即停止测定。(高电位带电有很大的危险。即使靠近,测定值也不改变。)

### 使用环境

#### ⚠ 警告

①便携式表面电位计是CE标记适合品,对雷脉冲没有耐性。对雷脉冲应带保护,在客户侧要采取对策。

②便携式表面电位计不是防爆结构。

可燃性气体或爆炸性气体的氛围气中绝对不要使用。

IZS

IZN

IZF

IZD

IZE

IZH