

SP-3110日本SPOTRON电阻焊用电流监测仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | SP-3110日本SPOTRON电阻焊用电流监测仪 |
| 公司名称 | 广州市奔途尔商贸有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市白云区白云大道北1392号232室 |
| 联系电话 | 0086-02036239483 13138649818 |

产品详情

SP-3110日本SPOTRON电阻焊用电流监测仪

电流监测仪 SP-3110电阻焊接机专用

概要：本装置是对电阻焊接的次级电流和通电时间进行测定并数字显示的焊接电流监测仪。另外，在进行测定的同时，还可通过内置的打印机将各种测定数据打印出来。交流式和整流式焊接机的场合，每隔0.5CYC采样计算有效值，并显示电流平均有效值和通电时间。电容储能式焊接机的场合，测定显示峰值电流和达到峰值电流的时间（或整个通电时间）。

特征：通过数据存储功能可同时测定2段通电的焊接电流（预焊接和主焊接）。

即使在通电作业频率较高的焊接场合，也可以记录多达100打点。

通过微处理器每0.5CYC演算有效值。

最大可达到300CYC的通电时间测定量程。

清晰明亮的背光式液晶显示面板。

通过内置的小型打印机可以很容易地实现打印。可以打印电流波形或分布图等。

内置可充电电池，测定场所不受限制。

便于搬运的小型手持形

规格：

| 項目 | 内容 |
|----|----|
|----|----|

| | |
|------|--|
| 测定对象 | 单相交流式、单相整流式、三相整流式、逆变直流式、电容储能式、断续缝焊式、多段脉冲式等电阻焊接机的次级电流 |
|------|--|

| | | |
|----|------|--|
| 电流 | 测定范围 | 300A ~ 999A ; 0.5A ~ 9.99kA ; 8.0kA ~ 20.0kA ; 5.0kA ~ 99.9kA |
|----|------|--|

| | | |
|--|-----|--------------|
| | 显示值 | 平均有效值 以及 最大值 |
|--|-----|--------------|

| | | |
|--|------|---------------|
| | 测定精度 | ± 2 % (全量程) |
|--|------|---------------|

| | | |
|----|------|---|
| 时间 | 测定范围 | CYC测定模式 : 0.5 ~ 300CYC ; mSec测定模式 : 0.1 ~ 300 mSec |
|----|------|---|

| | | |
|--|-----|--|
| | 显示值 | 整个通电时间 (CYC) ; 到达峰值为止的时间 (T _p) ; 通电了時間 (T ₀) |
|--|-----|--|

| | | |
|--|------|---|
| | 测定精度 | CYCLE测定模式 : ± 0.5CYC ; mSec测定模式 : ± 0.1m Sec |
|--|------|---|

| | | |
|----|------|--|
| 打印 | 打印内容 | Deta1 : 测定次数、时刻、电流值、通电时间、导通角 Deta2 : Deta1 + 1 CYC间隔的电流值、导通角 Wave1,2 : Deta1 + 溶接電流波形 Graph : 数据分布图 |
|----|------|--|

| | | |
|--|-----|------------------|
| | 记录纸 | 58mm宽 热敏纸 (40) |
|--|-----|------------------|

| | | |
|--|-------|--|
| | 数据存储器 | Deta 1 : 100 ; Deta2 : 300CYC ; Wave 1、 2 : 40 CYC ; Graph : : 99, 999次 |
|--|-------|--|

| | | |
|--|-----|--------------|
| | 显 示 | 背光显示液晶LED16段 |
|--|-----|--------------|

| | | |
|--|-----|----------------------------|
| | 电 源 | 内置充电器和AC插头交换器 (AC100V)) |
|--|-----|----------------------------|

