

## SSRPT 抵抗値とタイプテスター説明

主要部品は下図に示す：



图 2-1 部品図

### 簡単紹介：

- 1) 形が小さくて、抵抗値とタイプを同時に測定できる。
- 2) 9V 電池を使用し、どこでも測定できる。
- 3) 抵抗値の測定範囲：0.001~100  $\Omega \cdot \text{cm}$
- 4) 係数修正が内部に設置して、直接に抵抗値を表示する。
- 5) アラームの機能がある。

### 作業条件：

- 1) 温度：23±2℃
- 2) 湿度：60%~70%
- 3) 強い界磁、高周波の設備に近づかないでください。

### 技術パラメーター

1、抵抗値の測定範囲：0.001~100  $\Omega \cdot \text{cm}$

測定精度：0.001  $\Omega \cdot \text{cm}$

誤差範囲：

<1  $\Omega \cdot \text{cm}$ の場合：5%±2LSB を超えない

1.01~50  $\Omega \cdot \text{cm}$ の場合：10%±2LSB を超えない

2、アラーム：0~1.0  $\Omega \cdot \text{cm}$

調整精度：0.1  $\Omega \cdot \text{cm}$

3、P/N タイプ：

測定範囲：0.3~100  $\Omega \cdot \text{cm}$