

Hướng dẫn sử dụng

Máy đo đường dây ST230C



Công ty TNHH Siêu Nhật Thanh
Nhà phân phối sản phẩm Senter tại Việt Nam

Mục lục

| | |
|---|---|
| 1. Tổng quát | 3 |
| 2. Cấu trúc máy đo | 4 |
| 2.1 Thân máy đo | 4 |
| 2.2 Mặt trước | 5 |
| 2.3 Mặt kiểm tra | 6 |
| 3. Chức năng và đặc tính kỹ thuật | 6 |
| 4. Vận hành | 7 |
| 4.1 Điện thoại | 7 |
| 4.2 Cuộc gọi | 7 |
| 4.3 Nhận cuộc gọi | 7 |
| 4.4 Gọi lại | 8 |
| 4.5 Tắt âm | 8 |
| 4.6 chuyển T/P | 8 |
| 5. Chú thích | 8 |
| 6. Phụ kiện | 9 |
| 6.1 Dây kiểm tra chính | 9 |
| 6.2 Kẹp đo J11 | 9 |
| 6.3 Cầu chì 0.3A | 9 |

1. Tổng quát

Máy đo đường dây ST230C được phát triển dựa trên máy đo đường dây phổ dụng. Nhưng nó không có thêm một số tính năng kiểm tra lỗi, cảnh báo điện áp cao, ...

Nó được thiết kế như chiếc tạ tay, rắn chắc và hữu dụng cho việc kiểm tra.

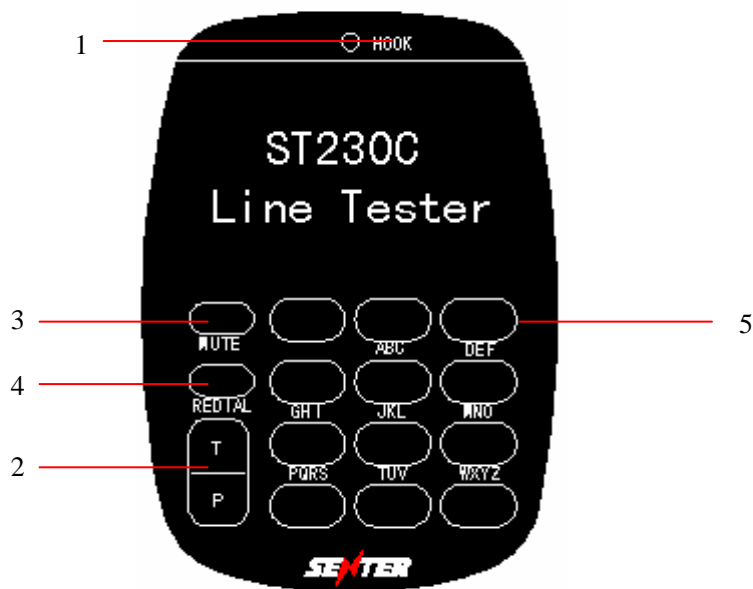
2. Cấu trúc máy đo.

2.1 Thân máy đo.



1. Máy đo ST230C
2. Móc đeo lưng
3. Hộp chuyển
4. Kẹp đo
5. Dây đo chính
6. Dây đo
7. Cầu chì

2.2 Mặt trước



1. Đèn tín hiệu HOOK.
2. Nút chuyển T/P
3. Nút tắt âm
4. Nút gọi lại
5. Nút số

2.3 Mặt kiểm tra.



Nút HOOK

Nhấn nó để bắt điện thoại hoặc vào trạng thái kiểm tra.

Thả nó để ngắt cuộc gọi.

3. Chức năng và đặc tính kỹ thuật

- Quay số điện thoại kết hợp với chuẩn GB/T15279-2002.
- Kích thước: 232×73×95□mm□
- Cân nặng: ≤0.5Kg
- Nhiệt độ môi trường: -10⁰C->55⁰C
- Độ ẩm: 10%->95%
- Độ nhiễu: ≤60dB
- Áp suất: 86□106Kpa

4. Vận hành

4.1 Điện thoại

Kẹp trực tiếp vào điện thoại bằng dây kẹp đo hoặc thông qua dây kiểm tra phụ. Máy đo có thể quay số và gọi giống như điện thoại bình thường.

4.2 Gọi.

Nhấn nút HOOK, đèn tín hiệu HOOK ở mặt trước sáng lên. Sau khi có tone mời gọi quay số từ người nhận, quay số điện thoại để gọi

Sau khi nói nhấn HOOK để kết thúc.

4.3 Nhận cuộc gọi

Sau khi máy đo đổ chuông, nhấn nút HOOK để điện thoại. Sau khi nói xong nhấn nút HOOK để ngắt máy.

4.4 Gọi lại

Khi đường dây bận, ngắt máy và nhắc máy lại, sau đó nhấn nút **REDIAL**, máy đo tự động gọi lại với số trước đó.

4.5 Tắt âm.

Khi nói với người khác, nhấn nút **MUTE**. Cuộc trao đổi không có thể nghe.

4.6 Chuyển T/P

Nhấn nút  để thực hiện việc chuyển giữa chế độ quay số tone và pulse.

5. Chú ý

- Chắc chắn rằng máy đo đã gát trước khi cắm đường dây kiểm tra. Trong suốt quá trình kiểm tra, nếu đèn tín hiệu HOOK không sáng, nhanh chóng rút dây kiểm tra và cẩn thận. Sau đó kiểm tra xem cầu chì có bị hư hay không nếu nó bị đứt nghĩa là có điện áp cao trên đường dây và có thể

rất nguy hiểm. Vui lòng thay thế bằng cầu chì dự phòng 0.3A trong phụ kiện kèm theo.

- Vui lòng thả tất cả các nút khi không vận hành.

6. Phụ kiện

6.1 Dây kiểm tra chính

Dây kiểm tra mềm có kẹp và hộp chuyển. Khi kiểm tra điện áp, dây đỏ là cực dương và dây đen là cực âm. Có thể thực hiện các kiểu kết nối khác nhau bằng hộp chuyển hoặc bằng dây kẹp đo.

6.2 Dây RJ11

Dùng để cắm vào các hộp chuyển đổi gắn trên tường.

6.3 Cầu chì 0.3A

Bảo vệ máy đo khi gặp điện áp cao.

Công ty TNHH Siêu Nhật Thanh
102 Độc Lập, P. Tân Thành, Q. Tân Phú, TP.HCM
TEL: 84-8 3812 5689
FAX: 84-8 3842 7786
www.snt.vn hoặc www.sieunhatthanh.com
info@snt.vn