

1. Nagrywanie REC:

Naciśnij i przytrzymaj klawisz REC, gdy dioda LED zaświeci się, tym razem w obliczu mikrofonu, aby mówić, zawartość mowy zostanie zapisana w chipie głosowym ISD1700.

Po nagraniu po okresie podniesionym klawisz, dioda LED również zgaśnie i naciśnij ponownie, aby rozpocząć nagrywanie drugiego akapitu, kolejne akapity działały.

2. Odtwarzanie odtwarzania:

Są dwa sposoby, wyzwalamie krawędzią i uruchamiane poziomem. (Uwaga: po nagraniu wskaźnik odtwarzania dźwięku pozostanie w końcowym zakończonym adresie rozpoczęcia segmentu nagrywania, a następnie odtwarzanie umieści ostatni akapit)

(1) Edge: kliknij przycisk odtwarzania, który powoduje, że dioda LED bieżącego segmentu miga podczas odtwarzania, aż do końca odtwarzania się wyłączy. Odtwarzanie po odtwarzaniu wskaźnik do początku segmentu po prostu umieścić adres, kliknij przycisk odtwarzania ponownie będzie umieścić właśnie zakończył to wydanie.

(2) wyzwalacz poziomu: chip często naciska przycisk odtwarzania, wszystkie odtwarzają wszystkie wiadomości głosowe i cykl, dopóki nie zwolnisz przycisku.

3. Szybkie przewijanie do przodu:

Odtwarzanie wykonywane wcześniej, dotknij tego przycisku wskaźnik odtwarzania wskaże następną sekcję, kliknij dwukrotnie punkt początkowy do drugiego akapitu po akapicie. Kliknij ten przycisk podczas odtwarzania, aby zatrzymać odtwarzanie bieżącego segmentu, a następnie odtworzyć następny akapit, jeśli aktualnie odtwarza się ostatni akapit, odtwarzanie ostatniego akapitu, aby zatrzymać odtwarzanie pierwszego akapitu.

4. ERASE ERASE:

Jednosegmentowa operacja kasowania może być skuteczna tylko w pierwszym i ostatnim akapicie, gdy wskaźnik odtwarzania jest pierwszym lub ostatnim akapitem, punkt tego klawisza usunie pierwszy lub ostatni akapit. Odtwarzanie przeskoczy do odpowiedniego wskaźnika w drugim akapicie przed skasowaniem lub przedostatnim paragrafem. Naciśnij ten przycisk więcej niż 3 sekundy często chipy do "All Erase tryb pracy", podczas gdy dioda LED miga dwa razy, nadal naciskając ten klawisz, LED 7 miga off, następnie zwolnij przycisk, chip wewnątrz wiadomości głosowej jest wymazany.

5. Zresetuj Reset:

Kliknij ten przycisk chip reset operacja jest wykonywana. Po zresetowaniu wskaźnik odtwarzania i nagrywania wskazuje ostatni akapit, który wskaźnik odtwarzania do ostatniego akapitu początkowego wskaźnika nagrywania do ostatniego akapitu ostatniego. Uruchom odtwarzanie odtwarzany jest ostatni akapit, ostatni akapit, a następnie wykonaj nagrywanie, a następnie rozpocznij nagrywanie nowego ostatniego akapitu.

6. Tuning VOL:

Kliknij ten przycisk, aby dostosować rozmiar dźwięku wyjściowego chipa. Chip domyślne wyjście dla dźwięku maksimum, za kliknięcie, dźwięk przez 4db tłumienia. Aż do najmniejszego dźwięku, nadal kliknij ten przycisk, każde kliknięcie, dźwięk zwiększa 4db (uwaga: wykonaj reset, wyjście dźwięku jest maksymalne).

7. Operacje przejścia FT:

Pin FT z GND, nadal utrzymuje niski poziom, rozpocznie tryb przejścia. Bezpośrednie działanie będzie głosowe z terminala analogowego bezpośrednio do głośnika lub wyjścia AUD. Podczas nagrywania, jeśli naciśniesz FT, będzie również nagrywać przychodzące sygnały głosowe