

# CH10A03

## Funciones:

Este cargador adopta el enfoque de control programable de MCU para cargar la batería rápidamente. Entonces la MCU puede determinar automáticamente el algoritmo apropiado para cargar diferentes baterías. En el proceso de carga de las baterías Ni-MH y Ni-Cd, se monitorean su voltaje y temperatura. Y es posible controlar la carga configurando la detección de voltaje, el tiempo máximo de carga, la temperatura de la batería,  $-\Delta V$ ,  $0 \Delta V$ , para cargar completamente la batería con una buena protección. En el proceso de carga de la batería Li-Ion, es posible controlar la carga mediante la mínima corriente, detección de voltaje y la máxima detección de tiempo de carga para cargar completamente la batería con una buena protección.

Tipo de batería recargable: batería de Li-Ion / Li-polymer / Ni-MH / Ni-Cd;

Entrada: 12VDC 1A;

Corriente de carga: 850 mA;

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C;

