



## Note per l'accensione dell'inverter

1. Il cablaggio deve essere collegato secondo lo schema di installazione in allegato, Si noti che il sensore CT passa attraverso la linea L e la freccia del sensore CT punta verso la rete elettrica ↑

RJ45 è connesso a "GRID CURRENT" in COM, se è una macchina trifase ci saranno 3 TA passanti per "L1, L2, L3".

2. Impostare "LINGUA" e "DATA/ORA" dopo l'accensione

3. Selezionare il tipo di batteria e il metodo di comunicazione. COM è collegato al "BMS" nell'inverter. Se si seleziona "batteria al litio", la comunicazione è anormale e la macchina non può essere accesa. Selezionare la modalità di comunicazione "CAN" come metodo di comunicazione. Se la batteria al piombo è collegata, basta selezionare la modalità al piombo, non è necessario selezionare la modalità di comunicazione.

4. Selezionare la modalità di lavoro corrispondente (energia autogenerata per uso personale, rasatura dei picchi e riempimento delle valli, priorità della batteria)

5. Selezionare "standard di rete", "antiriflusso" e "tipo di ingresso fotovoltaico"

Per i dettagli di cui sopra, si prega di leggere attentamente il manuale