



1. La posizione di installazione del sensore CT nella figura A è corretta, la posizione di installazione del sensore CT nella figura B è errata. Non importa se non si dispone di un contatore installato, è necessario osservare la relazione posizionale tra l'inverter, il carico e il sensore CT nel sito di installazione. Quindi confronta con la relazione di posizione dei tre nella foto.

2. C'è una freccia sul sensore CT, la direzione corretta è che la direzione della freccia può puntare solo verso l'ampmetro o la rete elettrica lungo il filo sotto tensione. Ma se la direzione della freccia che hai installato può indicare il carico elettrico lungo il filo sotto tensione, o l'inverter, o entrambi, allora l'installazione è sbagliata e devi regolare nuovamente il sensore CT nella direzione corretta.