* Alimentatore DC regolabile: Uscite 0 – 30 Volt e 0 – 5 Ampere; l'esattezza del display LED illuminata: 0,1 V e 0,01 A.
* Tensione e corrente costanti (C.C e C.V. Conversione automatica); peso leggero e prestazioni elevate.
* Regolazione intelligente della temperatura con sensore termico integrato riduce efficacemente il rumore e prolunga la durata del prodotto.
* Protezione multipla: Protezione da corrente di confine, protezione dal calore, protezione da sovraccarico di tensione, cortocircuito.
* Ideale per l'uso in circuito elettronico come l'amplificatore di operazione, il circuito logistico digitale e così via. Adatto per gli appassionati di elettronica, la ricerca per le persone e per i professionisti.