

เครื่องคายประจุแบตเตอรี่กระแสคงที่และปรับค่าได้
สำหรับแบตเตอรี่ 12 VDC พิกัด 0-20 ADC รุ่น : DH12-20TD



รับประกันสินค้า 1 ปี

รายละเอียดของเครื่อง DH12-20TD

ระบบควบคุมแรงดัน	อิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์ /ด้วยการตั้งค่าเวลา
แรงดันไฟด้านขาเข้า	220 โวลต์เอ.ซี. ±10% 1เฟส 50 เฮิร์ตซ์
แบตเตอรี่ด้านขาเข้า	12 โวลต์ดี.ซี.
กระแสไฟในการคายประจุ	ปรับค่ากระแสได้ 0-20 แอมป์ดี.ซี.
โหลดทางด้านขาออก	ความต้านทาน
หม้อแปลงไฟ	แบบแยกคอยล์
อุณหภูมิห้อง	0-50 องศาเซลเซียส
ระบบระบายความร้อน	พัดลม
ระบบป้องกันด้านขาเข้า	ฟิวส์
ระบบป้องกันด้านขาออก	จำกัดกระแส, ฟิวส์
ระบบป้องกันทรานซิสเตอร์	เทอร์มิสเตอร์ตัดที่อุณหภูมิ 85 °C ±5%
ระบบป้องกันแบตเตอรี่	ป้องกันการต่อแบตเตอรี่กลับขั้ว เครื่องจะไม่ทำงาน
หลอดไฟบ่งชี้	Operate, Time out , Heat, Alarm (เครื่องกำลังทำงาน, ครบเวลา, ความร้อน, เสียงเตือน) ดิจิตอลโวลต์มิเตอร์, ดิจิตอลแอมป์มิเตอร์ ตัวตั้งเวลาแบบดิจิตอล (ตั้งเวลาได้ 0-90 ชั่วโมง)
กำหนดแรงดันการคายประจุต่ำสุดให้เครื่อง	Program by Digital volt meter 4-12 Vdc.
ตัวบันทึกค่า	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าและค่ากระแสไฟฟ้า
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	24 x 36 x 35 เซนติเมตร
น้ำหนัก	12 กิโลกรัม
พร้อม ปลั๊กสายไฟเข้าและสายไฟออกมีคัลลิปหนีบแบตเตอรี่	