

C.A 1623



مشخصات	
RTD 0.1°C/°F - Resistance 0.01 / 0.1 Ω	وضوح
LCD بزرگ به همراه نور پس زمینه	نمایشگر
۶ عدد باتری ۱,۵ ولتی و یا اتصال به برق 100 V - 240 VAC, 50-60 Hz 1.8 A	تغذیه
30V	حداکثر ولتاژ قابل تحمل
-200 °C, +200 °C +630 °C, +800 °C	حداقل/حداکثر دمای قابل اندازه گیری
±0.01%/°C on 0°C ~18°C and 28°C ~50°C	ضریب دمایی
Pt10, Pt50, PT100, PT200, PT500, PT1000 PT1000 و (JIS)	بازه اندازه گیری
دو عدد پراب تست- دو عدد کلیپی سوسماری- شش عدد باتری ۱,۵ ولتی- دفترچه راهنما به ۵ زبان- کیف جهت حمل	متعلقات
205 mm x 98 mm x 46 mm	ابعاد
472 g (with batteries)	وزن
یکسال گارانتی- پنج سال خدمات پس از فروش	خدمات
0Ω ~ 3200Ω	حداقل/حداکثر مقاومت مطلق قابل اندازه گیری

C.A 1623 کالیبراتور / شبیه سازی که در پی آن بودید

با یک صفحه نمایش گسترده برای خواندن

مناسب برای کلیه RTD های دو / سه و چهار سیمه

- ✓ از ۰۰ تا ۴۰۰ Ω: دقت اندازه گیری ۴ سیم ± 0.1 Ω / ± 0.15 Ω. دقت شبیه سازی ۰.۱ Ω تا ۰.۵ میلی آمپر / ۰.۵ به ۳۰ میلی آمپر
- ✓ از ۴۰۰ تا ۱۵۰۰ Ω: دقت اندازه گیری ۴ سیم ± 0.5 Ω. دقت شبیه سازی ± 0.5 Ω. تحریک مجاز ۰.۵-۰.۸ میلی آمپر
- ✓ از ۱۵۰۰ تا ۳۲۰۰ Ω: دقت اندازه گیری ۴ سیم ± 0.5 Ω / ± 1 Ω. دقت شبیه سازی ± 1 Ω. تحریک مجاز ۰.۵-۰.۴ میلی آمپر
- حالت 385 Pt10: طیف وسیعی از -200~800 °C
- حالت 385 Pt100: طیف وسیعی از -200~800 °C
- حالت 385 Pt500: طیف وسیعی از -200~630 °C
- حالت pt100 JIS: طیف وسیعی از -200~630 °C
- ✓ دقت RTD: 0.1 °C / °F، دقت مقاومت: 0.1 / 0.01 Ω
- ✓ دارای قابلیت انتخاب °C یا °F
- ✓ شبیه سازی و اندازه گیری رنج وسیعی از RTD ها با دقتی بالا / قوی / کاربردی راحت
- ✓ یکسال گارانتی - پنج سال خدمات پس از فروش
- ✓ به همراه گواهینامه کالیبراسیون معتبر از کارخانه سازنده
- ✓ ساخت کمپانی CHAUVIN ARNOUX فرانسه
- ✓ اطلاعات بیشتر (دستورالعمل - کلیپ) در کانال تلگرامی

دارای تاییدیه رسمی اتحادیه اروپا CE CERTIFICATE



ارتباط با ما ارتباط با ما

دفتر فروش: تهران-بزرگراه ستاری - بلوار لاله شرقی

پلاک ۹ - طبقه اول- واحد ۲

سایت شرکت: WWW.Yektamut.COM

تلفن: ۰۲۱-۴۴۸۹۶۰۴۲

همراه: ۰۹۱۲۳۱۲۳۳۱۷

