



Радиофизические Измерительные системы – К
г. Волгоград, пр-т Ленина 179, +79026587934, roman@rfisk.ru. www.rfisk.ru

Установка для активной термотренировки кварцевых генераторов ТТ-20

Назначение:

Стенд предназначен для выполнения активной термотренировки и испытаний кварцевых генераторов.

Стенд обеспечивает температурный режим и заданное напряжение питания изделий при проведении термотренировки.

Особенности:

- максимальная загрузка термокамеры, 880 изделий;
- съемные адаптеры 18x30 мм для различных корпусов изделий;
- поддержка изделий следующих типоразмеров корпусов:

5 x3.2 x1.35 мм (4 контакта),

7 x5 x1.35 мм (4 контакта),

7 x5 x1.75 мм (6 контактов),

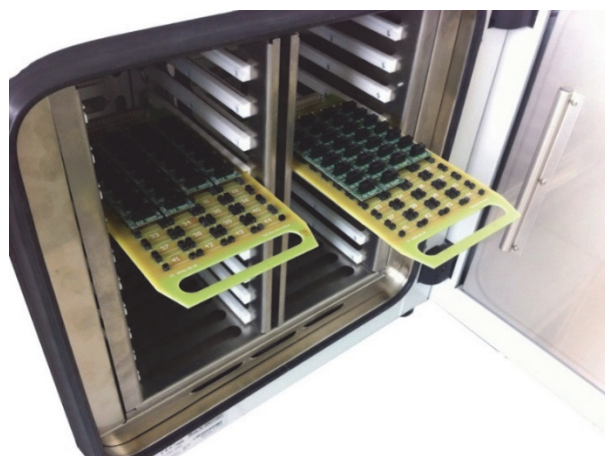
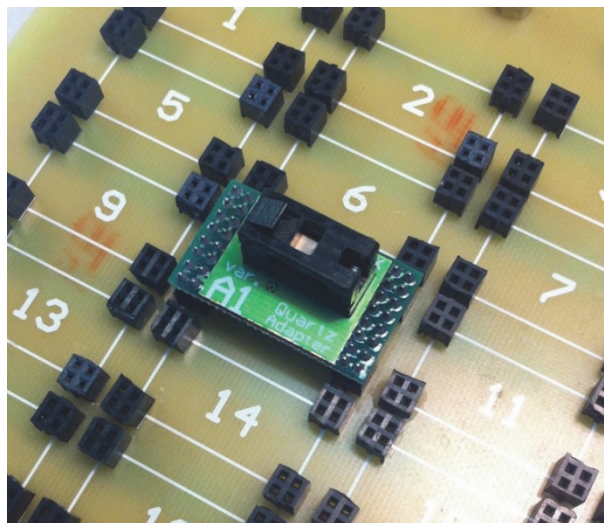
DIL8, DIL14, с помощью соответствующих адаптеров изделий;

- источники питания с 20-ю независимым каналами, с защитой от превышения тока нагрузки, перенапряжения, выхода из строя регулирующего элемента, звуковой и световой индикацией аварии;



Характеристики:

- габариты установки (ШхВхГ):
634×1317×575 мм;
- регулировка температуры в диапазоне от 5 °С выше температуры в помещении до:
+135°С;
- точность поддержания температуры:
±3°С;
- номинальное напряжение питания:
220 В ±10%;
- максимальная мощность:
1 кВт;
- номиналы напряжений питания изделий:
1.8 В, 2.5 В, 3.3 В, 5.0 В;
- максимальный ток нагрузки:
1.8 А;
- допуск на установление значения выходного напряжения от номинала:
±1%;
- расчётный срок эксплуатации:
10 лет;



Радиофизические Измерительные системы – К

г. Волгоград,
пр-т Ленина 179, +79026587934
roman@rfisk.ru
www.rfisk.ru