

KING DESIGN (KDI). Модель TPVS-30



Описание

Компания KING DESIGN была основана в 1983 году и имеет 30-летнюю историю и большой опыт. KING DESIGN поставяет продукцию высокого качества и обеспечивает своевременный и быстрый сервис, специализируясь в таких областях, как разработка надежного оборудования для лабораторных испытаний на вибрацию, удары, испытаний литиевых батарей, солнечных панелей и многих других.

Мы построили долгосрочную систему взаимоотношений с заказчиками с целью отвечать всем их запросам и нуждам, и завоевали доверие многих предприятий. Наши основные критерии: непрерывное улучшение качества, проведение исследований и внедрение новых разработок, применение принципов промышленного дизайна и сохранение культуры производства.

Большое внимание KING DESIGN уделяет улучшению качества и новым разработкам, правильному администрированию процессов производства. Все усилия направлены на достижение следующих целей: передовые технологии, высокое качество, отличный сервис, полное удовлетворение заказчика.

Компания KING DESIGN является признанным экспертом в испытаниях и производстве оборудования для испытаний, поэтому создала лицензированную лабораторию для испытаний продукции других производителей. Лаборатория KING DESIGN имеет сертификаты: TAF, CNAS, ISTA, DELL, Lenovo, HP, IBM и др.

Специалисты King Design участвуют в создании и проработке многих испытательных регламентов и стандартов.

Вибростенды производства KING DESIGN используются многими компаниями для испытаний продукции на воздействие транспортных и вибрационных нагрузок при перевозке и эксплуатации, а также для исследовательских задач с целью повышения надежности.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Модель вибр. генератора | EM-3000 |
| Макс. усилие, Sins ШСВ, кгс | 3000 |
| Частотный диапазон, Гц | 1~3,000 |
| Подвижная масса, кг | 40 |
| Диаметр подвижной катушки, мм | 450 |
| Макс. ускорение, g | 80 |
| Макс. перемещение пик-пик, мм | 51 |
| Макс. статическая нагрузка | 500 |
| Охлаждение | Воздушное |