

Beam Tech Electronics Co., Ltd.

Компактные источники бесперебойного питания (UPS) и UPS с синусоидальной формой выходного сигнала

Компания Beam Tech Electronics Co., Ltd. обладает более 40-летним опытом работы в производстве электроники и сертификатом ISO 9001, разрабатывает и изготавливает источники бесперебойного питания (UPS) с синусоидальной формой выходного сигнала мощностью до 12 кВА.

Компания Beam Tech предлагает широкий спектр источников бесперебойного питания UPS, включая компактные модели SI 400 и SI 425, а также широкий выбор источников бесперебойного питания с синусоидальной формой выходного сигнала от 650 ВА до 12 кВА, включая стандартные модели и модели с длительным сроком работы в серверных стойках и шкафах. Кроме того, компания изготавливает инверторы с чистой синусоидой для телекоммуникационных нужд и домашнего использования, пользующиеся большой популярностью у иностранных клиентов.

Серия SI - это серия источников бесперебойного питания, с возможностью установления в системном блоке с помощью 5 1/4-дюймового отсека. Это полностью интегрированные источники бесперебойного питания (UPS) со всеми необходимыми компонентами традиционных UPS в одном боксе, предоставляющие удобное, компактное решение с защитой от перепадов напряжения для критически важных вычислительных сред.

Компания Beam Tech утверждает, что вся её продукция сертифицирована по стандартам BSMI, TUV, CE, UL и cUL. Товары пользуются широкой популярностью у клиентов во всём мире, особенно в Европе, Японии, странах ЮВА, Африке и Латинской Америке. Более 90% продукции компании идёт на экспорт.

Компания подчёркивает, что кроме конечных продуктов, изготавливаемых по модели OEM/ODM, также специализируется на предоставлении услуг по так называемой "отверточной сборке" (SKD) и всегда открыта для новых проектов.

Beam Tech Electronics Co., Ltd.

4th Fl., 756 Zhongzheng Rd., Zhonghe
Dist., New Taipei City, Taiwan 23586

Tel: 886-2-2225-9928

Fax: 886-2-2225-6675

E-mail: steve@beamtech.com.tw

Website: www.beam-tech.com

www.beamtech.com.tw

