



Elsinco oferuje najszerszy zakres zasilaczy AC i DC na rynku

Na początku 2008 roku kanadyjska firma Xantrex Technology Inc. przejęła firmę Elgar Electronics Corporation z San Diego z Kalifornii, która jest wiodącym producentem programowalnych zasilaczy oraz systemów zasilających z najszerszą ofertą na świecie.

ELSINCO®

Electronic Measurement Technology

Firma Elgar powstała w 1965 roku i jest obecnie światowym liderem w produkcji zasilaczy AC/DC, jak również wielu innych, podobnych urządzeń w tym: obciążeni elektrycznych, symulatorów fotoogni słonecznych, a także zintegrowanych systemów zasilania. Stosowane przez producenta zaawansowane rozwiązania pozwalają wykorzystywać te zasilacze w wymagających aplikacjach, m.in. w automatyce, awionice, badaniach kosmicznych, nauce, medycynie, telekomunikacji oraz przemyśle półprzewodnikowym.

Oferta firmy Elgar jest komplementarna do oferty firmy Xantrex. Przejęcie firmy Elgar przez firmę Xantrex sprawiło, że

połączone firmy stały się numerem 1 na światowym rynku programowalnych źródeł zasilania. Firmie Elsinco powierzono kompleksową sprzedaż produktów Elgar/Sorensen, która uzupełnia gamę zasilaczy DC firmy Xantrex, sprzedawanych przez Elsinco w Polsce od wielu lat.

Oferta firm Xantrex/Elgar/Sorensen doskonale uzupełnia ofertę zasilaczy firmy Kikusui, szczególnie w zakresie dużych mocy oraz systemów zasilających produkowanych na życzenie użytkownika. Tak więc, w ofercie Elsinco znajdują się obecnie zasilacze prądu stałego o napięciu nominalnym od 5 V do 600 V, prądzie wyjściowym

1,25...600 A oraz mocy od 30 W do 30 kW.

Na całym świecie zespoły projektantów polegają na produktach firmy Xantrex, ze względu na ich dokładność i niezawodność. Produkty firmy Xantrex są integralną częścią wielu środowisk testowych dla szerokiego zakresu aplikacji takich jak: kontrola jakości, testy produktów i komponentów podczas procesu produkcji.

Firma Elgar odnosiła sukcesy m.in. w testach sprzętu używanego na satelitach. Głównymi aplikacjami są symulatory ogniw słonecznych. Systemy firmy Xantrex stosowane są w tak uznanych firmach jak: Alcatel, Ball Aerospace, Boeing Space Systems, British Aerospace, Lockheed-Martin, Mitsubishi, Motorola Space and Systems Technology, NEC Toshiba Space Systems oraz Siemens.

W przypadku klientów potrzebujących rozwiązań o bardzo wysokiej mocy, Xantrex wykonuje systemy na potrzeby konkretnego projektu. Zasilacze Xantrex'a stanowią m.in. integralną część zautomatyzowanych systemów testowych u producentów komponentów do awioniki, producentów półprzewodników oraz przemysłu komputerowego. Wyroby firmy Xantrex są stosowane także przez producentów samochodów osobowych, ciężarowych, łodzi



xantrex

Smart choice for power

a także ich podwykonawców. Produkty te są bardzo łatwe w instalacji, posiadają doskonałe parametry techniczne, cechują się wysoką niezawodnością.

Firma Xantrex Technology Inc. jest światowym liderem w dziedzinie urządzeń zasilających, a także liderem w projektowaniu i produkcji programowalnych zasilaczy prądu stałego. Firma Xantrex oferuje pełną gamę produktów o mocy od 30 W do 30 kW, przystosowane do montażu w szafach rack. Produkty firmy Xantrex są mniejsze, lżejsze, bardziej energooszczędne i niezawodne od tradycyjnych zasilaczy podobnej mocy. Poza programowalnymi zasilaczami prądu stałego w ofercie firmy Xantrex znajdują się zasilacze prądu zmiennego, a także obciążenia elektryczne, zarówno zmiennoprądowe, jak i stałoprądowe.

Jak wcześniej wspomniano, Elsincó oferuje także szeroką gamę produktów japońskiej firmy Kikusui. Jest to marka, która budzi uznanie inżynierów na całym świecie. Ten czołowy producent systemów zasilania od ponad pół wieku koncentruje się na produkcji szerokiej gamy przyrządów elektronicznych, tj. zasilaczy prądu stałego i prądu zmiennego oraz rozmaitych przyrządów pomiarowych.

Sprzęt z logo Kikusui używany jest na całym świecie w wielu dziedzinach przemysłu. Firma produkuje m.in. zasilacze prądu stałego, zasilacze prądu zmiennego, obciążenia elektryczne oraz testery bezpieczeństwa elektrycznego w tym testery wytrzymałości napięciowej, rezystancji izolacji i ciągłości uziemienia. Wieloletnie doświadczenie produkcyjne firmy i współpraca z wymagającymi klientami gwarantuje najwyższą jakość i niezawodność produktów, a prostota obsługi i estetyczny wygląd wyróżniają je wśród innych urządzeń laboratoryjnych. Niestabny popyt umożliwia firmie prowadzenie prac nad rozwo-

jem produktów i dopasowywaniem ich do aktualnych potrzeb rynku.

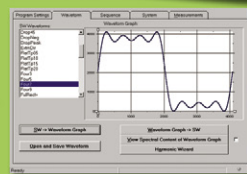
Kikusui oferuje także szeroką gamę testerów bezpieczeństwa elektrycznego. Są to kompletne rozwiązania umożliwiające przeprowadzanie testów bezpieczeństwa zgodnych ze standardami przemysłowymi. W ofercie firmy Kikusui znajdują się programowalne testery wytrzymałości elektrycznej i rezystancji izolacji oraz szeroki asortyment akcesoriów do tych przyrządów.

Tak szeroka oferta firmy Xantrex wraz z ofertą firmy Kikusui czyni Elsincó największym dostawcą rozwiązań zasilających na terenie kraju.



R E K L A M

Uwolnij moc!!!



Zasilacze AC i DC
- ponad 300 modeli
- do 30kW
- zdalne sterowanie

xantrex
Smart choice for power

ELSINCO

Electronic Measurement Technology

ELSINCO Polska Sp. z o.o.
ul. Gdańska 50, 01-691 Warszawa
tel. 022 832 40 42, faks 022 832 22 38, www.elsinco.pl



Obciążenia elektryczne AC i DC
- 26 modeli
- do 1800W