

ĐỊA CHỈ NHÀ MÁY SẢN XUẤT THIẾT BỊ LƯU TRỮ ĐIỆN CHO THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM CỦA TẬP ĐOÀN EATON / SANTAK

Nhà máy 1: SANTAK ELECTRONIC (SHENZHEN) COMPANY LIMITED - THÀNH VIÊN EATON CORPORATION PLC
At No. 8, Bao Shi Road, Block 72 Bao An, Shenzhen, China

Nhà máy 2: LIAN ZHENG ELECTRONIC (SHENZHEN) COMPANY LIMITED - THÀNH VIÊN EATON CORPORATION PLC
At No. 4, Liu Fang RD, Block 67 Bao An, Shenzhen, China

HỆ THỐNG TRUNG TÂM BẢO HÀNH VÀ DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG ĐƯỢC ỦY QUYỀN CHÍNH THỨC BỞI ECOTEK CANADA® TẠI VIỆT NAM

KHU VỰC MIỀN BẮC

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI HÀ NỘI
Email: hanoi@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4672

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI ĐỒNG HÀ NỘI
Email: dong-hanoi@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4673

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI TÂY HÀ NỘI
Email: tay-hanoi@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4674

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI LÀO CAI
Email: laocai@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4667

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI TUYỀN QUANG
Email: tuyenquang@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4668

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI SƠN LA
Email: sonla@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4669

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI PHÚ THỌ
Email: phutho@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4670

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI THÁI NGUYÊN
Email: thainguyen@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4671

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI HẢI PHÒNG
Email: haiphong@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4675

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI NAM ĐỊNH
Email: namdinh@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4676

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI THANH HÓA
Email: thanhhoa@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4677

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI NGHỆ AN
Email: nghean@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4678

KHU VỰC MIỀN TRUNG

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI ĐÀ NẴNG
Email: danang@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4680

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI QUẢNG BÌNH
Email: quangbinh@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4679

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI QUẢNG NGÃI
Email: quangngai@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4681

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI BÌNH ĐỊNH
Email: binhding@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4682

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI GIA LAI
Email: gialai@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4683

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI TÂY NGUYÊN
Email: taynguyen@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4684

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI NHA TRANG
Email: nhatrang@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4685

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI LÂM ĐỒNG
Email: lamdong@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4686

KHU VỰC MIỀN NAM

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI SÀI GÒN
Email: saigon@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4690

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI ĐỒNG NAI
Email: dongnai@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4687

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI BÌNH DƯƠNG
Email: binhduong@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4688

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI VŨNG TÀU
Email: vungtau@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4689

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI LONG AN
Email: longan@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4691

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI TIỀN GIANG
Email: tiengiang@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4692

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI VĨNH LONG
Email: vinhlong@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4693

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI CẦN THƠ
Email: cantho@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4694

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI KIÊN GIANG
Email: kiengiang@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4695

CHI NHÁNH CÔNG TY NGUYÊN HÀ - TẠI CÀ MAU
Email: camau@ecotek-canada.vn Hotline: 091.186.4696

www.ecotek-canada.vn

www.baohanh-boluudien.vn

ECOTEK CANADA®
Ultimate Power for Changes

AUTHORIZED MASTER DISTRIBUTOR IN VIET NAM:
CÔNG TY NGUYÊN HÀ - STREAM COMPANY LIMITED
Địa chỉ : 3/4 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa kảo, Quận 1, TP. HCM
Điện thoại : (028) 39.111.701 Fax: (028) 39.111.700
Email : phanphoi@ecotek-canada.vn
Website : www.ecotek-canada.vn Call center: 1800.1558

ECOTEK CANADA®
Ultimate Power for Changes

AUTHORIZED EXPORT MEMBER TO VIET NAM:
ECOTEK CANADA PROMOTION TRADE CORPORATION
REGISTERED OFFICE:
1440-1188 West Georgia Street, Vancouver, B.C, Canada, V6E 4A2
BUSINESS OFFICE:
1375 West King Edward Ave, Vancouver, B.C, Canada, V6H 2A1

ECOTEK CANADA®
BC0895460
Ultimate Power for Changes
CHUYÊN BỘ LƯU TRỮ ĐIỆN (UPS)

Lưu Trữ Điện Dự Phòng | Ổn Áp Ổn Tần Tự Động | Chống Xung Lọc Nhiều | Chống Sét Lan Truyền

LƯU TRỮ ĐIỆN - ỔN ÁP - ỔN TẦN TỰ ĐỘNG - CHỐNG XUNG - LỌC NHIỀU - SÉT LAN TRUYỀN


Nhằm đảm bảo sự ổn định đối với nguồn điện cung cấp cho các trang thiết bị điện - điện tử trong các lĩnh vực an ninh - quốc phòng, khoa học - công nghệ, y tế - giáo dục, công nghệ thông tin, tài chính - ngân hàng, máy rút tiền tự động ATM, trung tâm dữ liệu đến các dây chuyền sản xuất công nghiệp tự động hoặc bán tự động, **ECOTEK CANADA** xin trân trọng giới thiệu đến Quý khách hàng các sản phẩm lưu trữ điện tiên tiến nhất.

SANTAK TRUE ONLINE 1KVA / 2KVA / 3KVA / 6KVA / 10KVA

- ⇒ THIẾT BỊ LƯU TRỮ ĐIỆN TIÊN TIẾN
- ⇒ GIẢI PHÁP BẢO VỆ NGUỒN TUYỆT HẢO
- ⇒ CHUYÊN DỤNG CHO CÁC THIẾT BỊ ĐÒI HỎI KHẮT KHE VỀ NGUỒN ĐIỆN



THIẾT BỊ LƯU TRỮ ĐIỆN DỰ PHÒNG (UPS) TRUE ONLINE 1KVA ~ 10KVA, 1 PHA VÀO (220VAC) / 1 PHA RA (220VAC)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	MODEL	C1K / C1KS	C1KR	C2K / C2KS	C2KE	C2KR	C3K / C3KS	C3KE	C3KR	C6K / C6KS	C6KE / C6KSE	C6KR	C10K / C10KS	C10KE / C10KSE					
Công nghệ	TRUE ONLINE									TRUE ONLINE									
Lưu điện dự phòng cho	Máy chủ, thiết bị mạng, máy ATM, thiết bị viễn thông, an ninh, phân tích, đo lường, xét nghiệm y khoa và nhiều ứng dụng quan trọng khác...									Phòng máy chủ, thiết bị mạng, ATM, thiết bị viễn thông, an ninh, phân tích đo lường, xét nghiệm y khoa, hệ thống PLCs, thiết bị in ấn - chế bản, thiết bị điện tử chuyên dụng, phát thanh truyền hình và nhiều ứng dụng quan trọng khác...									
Hình dáng	Tower	Rack mount	Tower	Tower	Rack mount	Tower	Tower	Rack mount	Tower	Tower	Rack mount	Tower	Tower	Tower					
Công suất danh định	1.000VA / 700W	1.000VA / 700W	2.000VA / 1.400W	2.000VA / 1.600W	2.000VA / 1.400W	3.000VA / 2.100W	3.000VA / 2.400W	3.000VA / 2.100W	6.000VA / 4.200W	6.000VA / 4.200W	6.000VA / 4.200W	10.000VA / 7.000W	10.000VA / 7.000W						
Điện áp nguồn vào	220VAC (115~300VAC)									220VAC (176~276VAC)									
Tần số nguồn vào	50Hz (46~54Hz)			50/60Hz auto sensing		50Hz (46~54Hz)		50/60Hz auto sensing		50Hz (46 ~ 54Hz)									
Kiểu ổ cắm lấy nguồn vào	IEC 320-10A inlet			IEC 320-16A inlet		IEC 320-10A inlet		IEC 320-16A inlet		Terminal block									
Tương thích máy phát điện	Có									Có									
Điện áp nguồn ra	220V +/- 2%									220V +/- 1%									
Tần số nguồn ra (chế độ ắc quy)	50Hz +/- 0.2Hz			50/60Hz +/- 0.2Hz		50Hz +/- 0.2Hz		50/60Hz +/- 0.2Hz		50Hz +/- 0.05Hz									
Dạng sóng	True sine-wave									True sine-wave									
Khả năng chịu quá tải	108% ~ 150% trong vòng 30 giây									105% ~ 129% trong vòng 10 phút									
Công tắc bảo dưỡng	X									Có	X	X	Có	X					
Kiểu ổ cắm lấy nguồn ra	4*IEC 320-10A		6*IEC 320-10A		4*IEC 320-10A		3*IEC 320-10A & Terminal Block	4*IEC 320-10A & Terminal Block	1*IEC 320-10A & Terminal Block	Terminal block		4*IEC 320-10A & Terminal block	Terminal block						
Thời gian lưu điện (100% tải / 50% tải)	5 / 14 phút		9 / 21 phút		5 / 11 phút		9 / 21 phút		5 / 17 phút	5 / 11 phút	5 / 17 phút		7 / 20 phút		5 / 13 phút				
	Thời gian lưu điện của các Model sản phẩm có chữ "S" đứng sau, tùy thuộc dung lượng ắc quy gắn ngoài và công suất tải sử dụng, vui lòng liên hệ Trung tâm bảo hành và dịch vụ khách hàng để được tư vấn thêm																		
Cổng giao tiếp truyền thông	Giao diện RS232 & khe cắm card điều khiển mở rộng: dùng cắm card Webpower (SNMP)/card Winpower CMC hoặc card AS400 (vui lòng liên hệ Trung tâm bảo hành và dịch vụ khách hàng để biết thêm chi tiết)																		
Phần mềm điều khiển, giám sát	Phần mềm quản trị Winpower (được tặng kèm miễn phí theo mỗi sản phẩm), phần mềm WebPower (đi kèm card WebPower khi khách hàng có nhu cầu gắn thêm card này): giám sát, điều khiển tự động shutdown hệ thống, lập lịch bật/tắt UPS, tự động lưu dữ liệu máy tính để tắt hệ thống an toàn. Hỗ trợ tất cả hệ điều hành Windows, Linux, Unix, Sun...																		
Chức năng kết nối song song hoạt động dự phòng đa tầng (N+X), nhân công suất, chia đều tải	X									Có	X	X	Có	X					
Chức năng tắt nguồn khẩn cấp (EPO)	X	X	X	Có	X	X	Có	X	Theo yêu cầu của khách hàng										
Chống sốc điện cho thiết bị mạng	Cổng IN / OUT RJ45									X	Cổng IN / OUT RJ45		X						
Thời gian chuyển mạch	0 mili giây									0 mili giây									
Nhiệt độ hoạt động	từ 0°C đến 40°C									từ 0°C đến 40°C									
Độ ẩm hoạt động	từ 20% đến 90% (không ngưng tụ nước)									từ 20% đến 90% (không ngưng tụ nước)									
Các chuẩn an toàn liên quan đến trường điện từ (EMC)	IEC 61000-4-2(ESD) - Level 4; IEC 61000-4-3(RS) - Level 3 IEC 61000-4-4(EFT) - Level 4; IEC 61000-4-5(ESD) - Level 4									IEC 61000:4-2 Level 4(ESD); 4-3 Level 3 (RS) 4-4 Level 4 (EFT); 4-5 Level 4 (Surge)									
Dẫn điện và phát xạ EMI	En55022 Class B									IEC62040-2 với dòng điện đầu vào ≥ 25A									
Kích thước UPS : Rộng x Sâu x Cao (mm)	145x400x220	1*(482x420x88)	192x460x348	190x383x318	2*(482x420x88)	192x460x348	190x433x318	2*(482x420x88)	260 x 570 x 717	2*(482x600x130)	260 x 570 x 717	260 x 570 x 717	260 x 570 x 717						
Trọng lượng tịnh (Kg)	13 / 7	15	31.5 / 13.5	23	35.5	32 / 14	28	36	84 / 35	84 / 35	76	93 / 38	93 / 38						
Bảo Hành	Bảo hành 3 năm theo tiêu chuẩn chung của nhà sản xuất bởi hệ thống 9 Trung tâm bảo hành và dịch vụ khách hàng của Công ty Nguyên Hà trên toàn quốc.																		
Hình mặt trước / sau sản phẩm																			
Tính năng kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ trực tuyến chuyển đổi kép được điều khiển bằng vi xử lý - Ngưỡng điện áp đầu vào rộng - Thời gian chuyển mạch bằng không "0 mili giây" - Bảo vệ hầu hết các sự cố về nguồn điện - Tự kiểm tra hệ thống khi khởi động Bộ lưu điện 									<ul style="list-style-type: none"> - Cảnh báo khi lắp đặt sai pha nguồn vào - Giao tiếp máy tính chuẩn RS232 và khe cắm thông minh - Quản trị hệ thống bằng phần mềm WinPower / WebPower - Tự động chuyển sang chế độ Bypass khi quá tải, UPS bị lỗi - Ắc quy chuyên dụng không cần bảo dưỡng - Khởi động Bộ lưu điện bằng nguồn ắc quy mà không cần đến điện lưới 					<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ trực tuyến chuyển đổi kép, được điều khiển bằng vi xử lý - Ngưỡng điện áp đầu vào rộng - Thời gian chuyển mạch bằng không "0 mili giây" - Bảo vệ hầu hết các sự cố về nguồn điện - Có thể khởi động Bộ lưu điện bằng nguồn ắc quy mà không cần đến điện lưới - Giao tiếp máy tính chuẩn RS232 và khe cắm thông minh - Quản trị hệ thống bằng phần mềm WinPower / WebPower (khi dùng card WebPower) thông qua chuẩn giao tiếp RS232 hoặc khe cắm thông minh - Tự động chuyển sang chế độ Bypass khi quá tải 				

BẢO HÀNH 3 NĂM

www.ecotek-canada.vn

Thông số kỹ thuật có thể được thay đổi tùy thuộc vào khu vực địa lý hoặc từng kỳ đoạn sản xuất

Quý khách có thể liên hệ Trung tâm Bảo hành và Dịch Vụ Khách Hàng gần nhất để được hỗ trợ thêm