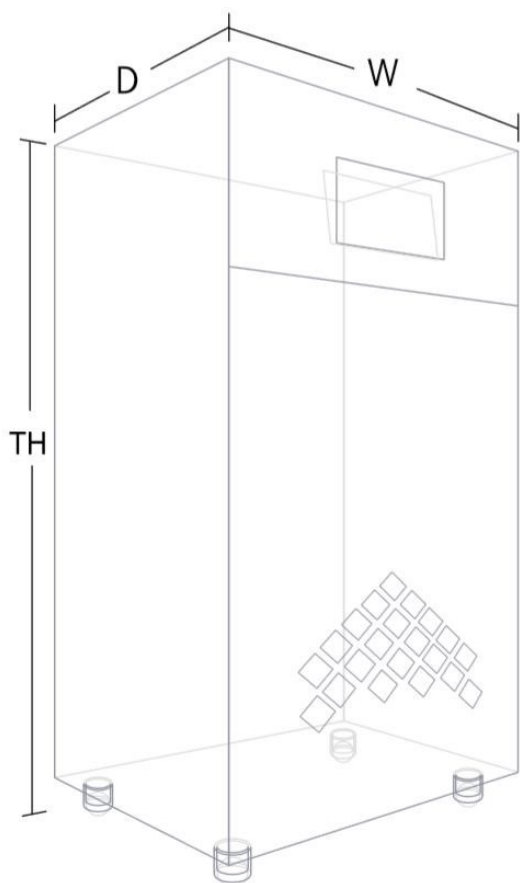


ALL IGBT Series 1000H (1Ø → 1Ø) 2000H (3Ø → 1Ø)

Công suất lớn mang lại độ tin cậy cao và sự hài lòng trong việc bảo vệ các giải pháp quy mô vừa.

Các tính năng chính

- Chỉnh lưu hoặc Phần biến tần ALL IGBT
- Sản phẩm có công suất, hiệu suất cao
- Chức năng tự chẩn đoán hệ thống
- Mạch điều khiển vi xử lý
- Có thể chuyển đổi sang hệ thống song song
- Hỗ trợ SNMP, TCP/IP, NET WORK
- Phương pháp điều khiển đơn giản bằng nút BẬT / TẮT



Ứng dụng

- Trung tâm thông tin
- Trang thiết bị cơ bản
- Thiết bị IT
- Thiết bị điện tử viễn thông
- Thiết bị trung tâm và mạng
- Các dụng cụ đo lường chính xác
- Phòng máy tính
- Thiết bị công nghiệp

Kích thước và khối lượng

Công suất (KVA)	Kích thước (mm)											
	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
W	330	330	330	330	380	380	380	550	550	670	770	770
D	630	630	630	630	760	760	760	700	700	790	790	790
H	810	810	810	810	900	900	900	1125	1125	1520	1600	1600
Cân nặng (KG) (1000H)	60	70	75	80	95	105	120	140	150	520	670	780
Cân nặng (KG) (2000H)	70	75	85	95	110	120	135	155	165	550	695	815

Protection of Property

“Bank Backup”

“UPS được sử dụng ở những nơi quản lý tất cả tài sản của chúng ta”

ALL IGBT Series 1000H (1Ø→1Ø)
2000H (3Ø→1Ø)

Phân loại		Thông số kỹ thuật									
Công suất (KVA)		1	2	3	5	7.5	10	15	20	30	50
Đầu vào	Pha	1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây									
	Điện áp định mức (AC)	220Vac, 380Vac									
	Tần số định mức	60Hz hoặc 50Hz									
	Dải tần số	± 5%									
	Hệ số công suất	0.95 hoặc cao hơn									
	Biến dạng điện áp	Dưới 3%									
	Phương thức điều khiển	Điều khiển PWM véc tơ không gian sử dụng DSP hiệu suất cao									
Đầu ra	Pha	1 pha 2 dây									
	Điện áp định mức (AC)	220Vac									
	Ổn định điện áp	Trong vòng 2%									
	Tần số định mức	60Hz hoặc 50Hz									
	Mức ổn định tần số	Trong vòng ± 0.5Hz									
	Biến động điện áp quá mức	Trong vòng ± 8%									
	Tốc độ phản hồi nhanh	Trong vòng 20mS (Trong phạm vi ± 2% khi quay trở lại)									
	Biến dạng sóng	Sóng sin THD 3% hoặc ít hơn (100% tải tuyến tính)									
	Mức quá tải	130% 30 giây			120% 10 phút						
	Phương thức điều khiển	Kiểm soát PWM dựa trên phân tích FFT									
	Biến áp	Loại không chuyển đổi									
	Tổng hiệu suất	Quá 90									
	Tiếng ồn (dBA)	Ít hơn 50dB			Ít hơn 55dB						
Chuyển giao đồng bộ	Thời gian chuyển đổi	Dưới 4mS									
	Phương thức chuyển đổi	Phương thức truyền đồng bộ không tuần tự									
	Điều kiện chuyển đổi	Lỗi, quá tải đầu ra, điện áp thấp DC, v.v.									

Đặc điểm chung	Quy cách sử dụng	Loại On Line Double Conversion 100% sử dụng liên tục			
	Báo động trong trường hợp mất điện	Khi sử dụng pin, âm thanh cảnh báo sẽ xuất hiện 4 giây một lần (âm thanh ngắt liên tục)			
	Trạng thái hiển thị	Màn hình hiển thị LCD, LED			
	Phương pháp làm mát	Cưỡng chế			
	Loại lắp đặt	Kiểu lắp trong nhà			
	Giao diện	Cổng giao tiếp RS232 hoặc RS 485 (yêu cầu khi đặt hàng)			
	Nhiệt độ và độ ẩm	0°C~40°C, 95% hoặc ít hơn			
	Màu sơn	Màu sắc tiêu chuẩn của nhà sản xuất			
	Địa điểm lắp đặt	Trong phạm vi 1000m trên mực nước biển (trong nhà)			
Ắc quy	Điện áp định mức (DC)	36V	96V	240V	192~240V
	Thời gian lưu điện	Theo yêu cầu của người mua			
	Loại pin	Theo yêu cầu của người mua			