

بازرگانی برق و صنعت تیکوا نیرو



اینورتر متصل به شبکه ⚡ اینورتر مستقل از شبکه ⚡ شارژ کنترلر خورشیدی

PLATINUM® COTEK powertech power inverters® Intelligent DC-AC LINKCHAMP LINKCHAMP CO., LTD. INVOLAR Aeca mono®

WWW.INVERTERGROUP.COM



بازرگانی فنی و تخصصی برق و صنعت تیکوا نیرو در سال ۱۳۸۸ توسط آقای یوسف هرمان مقدم و با هدف فعالیت در زمینه بازرگانی و واردات تجهیزات سیستم های خورشیدی با برترین کیفیت تاسیس گردید. تهیه کالا با برترین کیفیت و از همه مهم تر ضمانت کالا و خدمات پس از فروش هدف اصلی این مجموعه می باشد.

بازرگانی برق و صنعت تیکوا نیرو ، نماینده انحصاری برترین برندها در زمینه سیستم های خورشیدی از قبیل:

➤ نماینده انحصاری اینورتر متصل به شبکه **PLATINUM** آلمان در ایران

➤ نماینده انحصاری محصولات **Intelligent DC-AC** تایوان در ایران
LINK CHAMP LINKCHAMP CO., LTD.

➤ نماینده انحصاری اینورترهای سینوسی و منابع تغذیه **COTEK** تایوان در ایران

➤ نماینده انحصاری اینورترهای سینوسی **powertech** چین در ایران
power inverters

➤ نماینده فروش میکرو اینورترهای **INVOLAR** چین در ایران

➤ نماینده فروش شارژکنترلرهای **Aeca** آلمان در ایران

➤ نماینده فروش شارژکنترلرهای **mono** چین در ایران

➤ نماینده فروش اینورترهای ماشینی **SUOER** چین در ایران می باشد.

بخش خدمات بازرگانی برق و صنعت تیکوا نیرو با توجه به افزایش تنوع محصولات وارداتی ، اقدام به جذب بیشتر نیروهای متخصص و فنی نموده و انجام خدمات و ضمانت کالا به بهترین شکل ممکن و همچنین در سریع ترین زمان ممکن و با کیفیت بالا را در دستور کار خود قرار داده است.

لازم به ذکر است که شما مشتریان گرامی می توانید سفارش کالای خود را در محل و یا شهر مورد نظر خود در کم ترین زمان ممکن دریافت نمایید.

دست شما را برای همکاری صمیمانه به گرمی می فشاریم.

بازرگانی برق و صنعت تیکوا نیرو

اینورترهای متصل به شبکه PLATINUM

تک فاز ، سه فاز



made
in
Germany



PLATINUM®

Next Energy Solution.

- بازده ۹۸/۶٪
- دارای ۲ ردیاب MPP برای انعطاف پذیری طراحی نهایی
- بالاترین رتبه بندی در طراحی های کم ولتاژ به لطف ۱۰٪ افزایش در قدرت ظاهری
- تکنولوژی DIVE برای افزایش کارایی در محدوده توان خروجی پایین
- فن آوری RAC-MPP برای ردیابی MPP سریع
- خنک کننده انتقال گرما خالص مورد نیاز تعمیر و نگهداری و سطح سر و صدا را کاهش می دهد
- ثبت کننده بصورت یکپارچه ظرفیت ذخیره سازی به مدت ۳۰ سال به ارزش داده های عامل فراهم می کند
- دارای سویچ DC Disconnector
- دارای سیستم محافظتی Islanding Protection

Specification		
Model No.	11000 R3-M2	16000 R3-M2
Max. PV power	11,200 Wp	16,900 Wp
Max. Dc Power	10,250 W	15,350 W
MPP voltage range	350 V / 150 ... 720 V	
Max. input voltage	900 V	
DC disconnector	Yes	Yes
Rated power	10,000 W	15,000 W
DC connection	MC4	
Max. efficiency	98.6 %	98.6 %
Weight	45 Kg	
Dimensions	626x547x290	
Protection degree	IP 66	
Standard / grid codes	VDE 0126-1- 1, VDE AR-N 4105, BDEW 2008, CEI 0-21, C10/11, G83/2, G59/2, EN 50438, ONORM E8001-4-712, UTE C15-712-1, RD 1699/661, IEC 62109, AS 4777, AS3100	



دریافت مهر تایید از مجله و آزمایشگاه فوتون

فقط بهترین ها در مقام اول هستند. اینورترهای متصل به شبکه و خورشیدی PLATINUM® R3 تاییدیه ی مهر و موم با رتبه (+A) را از فوتون دریافت کرده اند. در تصمیم گیری های آزمون و استاندارد های PHOTON جهت تست اینورتر، پشتیبانی از اپراتور های سیستم PHOTOVOLTAIC امری لازم میباشد. بازدهی و بهره وری تعیین شده توسط PHOTON در شرایط بسیار سخت و شدید صورت گرفته شده است. بنا براین هر کس که بتواند چنین رتبه و درجه در این آزمون به دست بیاورد، واقعا عالی است. درست مثل اینورترهای متصل به شبکه PLATINUM که توانسته اند به این مقام والا دست پیدا کنند.

- حداکثر بازده ۹۸/۰٪
- عملکرد تعادل فاز یکپارچه
- ثبت کننده بصورت یکپارچه ظرفیت ذخیره سازی به مدت ۳۰ سال به ارزش داده های عامل فراهم می کند
- دارای ولتاژ ورودی فوق العاده گسترده DC
- تکنولوژی DIVE برای افزایش کارایی در محدوده توان خروجی پایین
- فن آوری RAC-MPP برای ردیابی MPP سریع
- دارای سویچ DC Disconnect
- دارای سیستم محافظتی Islanding Protection

Specification	4300 TL	5300 TL	6300 TL	7200 TL
Model No.	4300 TL	5300 TL	6300 TL	7200 TL
Max. PV power	4,900 Wp	6,000 Wp	7,100 Wp	8,000 Wp
Max. Dc Power	4,300 W	5,300 W	6,300 W	7,200 W
MPP voltage range	351 ... 710 V	349 ... 710 V	350 ... 710 V	351 ... 710 V
Max. input voltage	880 V			
DC disconnect	Yes			
Rated power	4,120 W	5,000 W	6,000 W	6,900 W
DC connection	MC4			
Max. efficiency	97.7 %	97.7 %	97.9 %	98.0 %
Weight	27 Kg	28 Kg	29 Kg	29 Kg
Dimensions	720x320x250			
Protection degree	IP 66			
Standard / grid codes	VDE 0126-1- 1, VDE AR-N 4105, BDEW 2008, CEI 0-21, C10/11, G83/2, G59/2, EN 50438, ONORM E8001-4-712, UTE C15-712-1, RD 1699/661, IEC 62109, AS 4777, AS3100			



IOBOX

- ۱۰ ورودی دیجیتال
- ۶ ورودی آنالوگ، محدوده اندازه گیری تغییر
- ۱۰ خروجی بدون بالقوه رله
- رابط اترنت
- ورودی S0 برای اتصال از متر تغذیه

سیستم مانیتورینگ

WEBMASTER PRO

- شبکه PLATINUM EIA 485
- پشتیبانی از طراحی های تا ۱۰۰۰ عدد اینورتر
- ارسال پیام ها به صورت خودکار به کامپیوتر و یا تلفن همراه در صورت خطا
- دسترسی از طریق مرورگر وب، بدون هیچ نرم افزار اضافی مورد نیاز برای کامپیوتر
- اتصال سنسور از طریق IOBox PLATINUM
- اتصال به گیرنده (ها) موج دار شدن کنترل بهره بردار شبکه از طریق IOBox

Specification	Web Master Pro	PLATINUM IOBox
Monitoring System	Web Master Pro	PLATINUM IOBox
Dimensions	170x180x35	60x86x157
Protection degree	IP 20	IP 20
Operating temperature	-20 ... +75 c	0 ... +50 c
Ethernet	10/100 MBit/s, RJ45 connector	10/100 MBit/s, RJ45 connector
Digital inputs	10 digital inputs (5Ma at 24 V, LOW: 0-4 V, High 15-30 V)	
Analogue inputs	6 analogue inputs, measurement range switchable: 0 -10 V (11 KΩ), 0 - 600 mV (1 MΩ), 0 -150 mV(1 MΩ), 0 - 20 Ma (390Ω)	



استثنایی برای پروژه های خورشیدی و مخابراتی سری PS و GT

اینورترهای موج سینوسی خالص POWERTECH جهت کار با ابزار قدرتمند و بارهای حساس طراحی و ساخته شده است.



خصوصیات:

- شکل موج سینوسی خالص (زیر ۳٪)
- ورودی و خروجی اینورتر به طور کاملا ایزوله
- قدرت راه اندازی بالا برای دستگاه های موتوری و حساس
- دارای فناوری Soft Start جهت راه اندازی نرم دستگاه ها
- فن خنک کننده در اینورتر حرارتی می باشد و به صورت اتوماتیک فعال می شود

INVOLAR

MICROINVERTERS

میکرو اینورتر خورشیدی متصل به شبکه

شرکت INVOLAR یکی از برترین تولیدکنندگان مایکرو اینورترهای خورشیدی متصل به شبکه است. محصولات این شرکت با دارا بودن استانداردهای - CE - IEEE1547 - UL1741 - EN50438 - CEI0-21 - VDE0126 - G83/1 - CQC - AS4777 و RD1636 در بیش از ۳۰ کشور جهان بطور گسترده ای استفاده و با استقبال شایسته ای روبرو شده است.



اینورترهای مستقل از شبکه | سینوسی



COTTEK

- در توان های ۲۰۰ وات الی ۳۰۰۰ وات
- خروجی موج سینوسی خالص
- فرکانس خروجی ولتاژ برق ۵۰/۶۰
- ورودی و خروجی به طور کامل طراحی ایزوله
- کارکرد به حالت صرفه جویی در مصرف انرژی
- کنترل خنک کننده بارگذاری فن
- محافظت در برابر اتصال کوتاه، درجه حرارت بیش از حد، بار بیش از حد
- محافظت و کنترل ولتاژ
- مطابق با استاندارد UL458

Model No.	SK350-212	SK350-224	SK350-248
Rated Power	350W		
Efficiency	91%	93%	94%
Voltage Range	10.5~15.0 VDC	21.0~30.0 VDC	42.0~60.0 VDC
Protection	Input: Reverse Polarity (Fuse)/Under voltage /Over Voltage Output: Short Circuit/overload/Over Temperature		
Certificate	EN 55022, EN 61000-3-2, -3-3, -6-4, EN 61204-3 / EN 61204-3, EN 55024, EN61000-6-2, ENV50204, IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ISO 11452-2, ISO 7637-2		
No Load Current Draw	0.80A	0.22A	-----
Dimensions	147.0x61.3x177.5 mm		



Model No.	SK700-212	SK700-224	SK700-248
Rated Power	700W		
Efficiency	91%	93%	94%
Voltage Range	10.5~15.0 VDC	21.0~30.0 VDC	42.0~60.0 VDC
Protection	Input: Reverse Polarity (Fuse)/Under voltage /Over Voltage Output: Short Circuit/overload/Over Temperature		
Certificate	EN 55022, EN 61000-3-2, -3-3, -6-4, EN 61204-3 / EN 61204-3, EN 55024, EN61000-6-2, ENV50204, IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ISO 11452-2, ISO 7637-2		
No Load Current Draw	1.2A	0.60A	0.28A
Dimensions	179.0x72.0x273.0 mm		



Model No.	SK1000-212	SK1000-224	SK1000-248
Rated Power	1000W		
Efficiency	91%	93%	94%
Voltage Range	10.5~15.0 VDC	21.0~30.0 VDC	42.0~60.0 VDC
Protection	Input: Reverse Polarity (Fuse)/Under voltage /Over Voltage Output: Short Circuit/overload/Over Temperature		
Certificate	EN 55022, EN 61000-3-2, -3-3, -6-4, EN 61204-3 / EN 61204-3, EN 55024, EN61000-6-2, ENV50204, IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ISO 11452-2, ISO 7637-2		
No Load Current Draw	1.2A	0.60A	0.28A
Dimensions	182.0x88.5x340.0 mm		



اینوترهای کوتک دارای ۱۸ ماه گارانتی بدون قید و شرط می باشند.

ساخت کشور تایوان

Model No.	SK1500-212	SK1500-224	SK1500-248
Rated Power	1500W		
Efficiency	90%	93%	94%
Voltage Range	10.5~15.0 VDC	21.0~30.0 VDC	42.0~60.0 VDC
Protection	Input: Reverse Polarity (Fuse)/Under voltage /Over Voltage Output: Short Circuit/overload/Over Temperature		
Certificate	EN 55022, EN 61000-3-2, -3-3, -6-4, EN 61204-3 / EN 61204-3, EN 55024, EN61000-6-2, ENV50204, IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ISO 11452-2, ISO 7637-2		
No Load Current Draw	1.40A	0.70A	0.40 A
Dimensions	191.0x88.5x370.0 mm		



Model No.	SK2000-212	SK2000-224	SK2000-248
Rated Power	2000W		
Efficiency	91%	94%	95%
Voltage Range	10.5~15.0 VDC	21.0~30.0 VDC	42.0~60.0 VDC
Protection	Input: Reverse Polarity (Fuse)/Under voltage /Over Voltage Output: Short Circuit/overload/Over Temperature		
Certificate	EN 55022, EN 61000-3-2, -3-3, -6-4, EN 61204-3 / EN 61204-3, EN 55024, EN61000-6-2, ENV50204, IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ISO 11452-2, ISO 7637-2		
No Load Current Draw	2.64A	1.32A	0.65A
Dimensions	209.0x166.0x368.0 mm		



Model No.	SK3000-212	SK3000-224	SK3000-248
Rated Power	3000W		
Efficiency	90%	93%	94%
Voltage Range	10.5~15.0 VDC	21.0~30.0 VDC	42.0~60.0 VDC
Protection	Input: Reverse Polarity (Fuse)/Under voltage /Over Voltage Output: Short Circuit/overload/Over Temperature		
Certificate	EN 55022, EN 61000-3-2, -3-3, -6-4, EN 61204-3 / EN 61204-3, EN 55024, EN61000-6-2, ENV50204, IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ISO 11452-2, ISO 7637-2		
No Load Current Draw	2.80A	1.50A	0.70 A
Dimensions	209.0x166.0x386.0 mm		



انواع شارژ کنترلر خورشیدی

teca



مشخصات:

شارژ کنترلر در رنج های ۱۰ آمپر الی ۴۵ آمپری ۱۲/۲۴ ولت
دارای صفحه نمایش LCD
تکنولوژی شارژ چند مرحله ای
کنترلر PWM و همچنین هیبریدی
استفاده از آخرین تکنولوژی برای شارژ
دارای تمامی محافظت ها

mono



مشخصات:

تشخیص اتوماتیک ولتاژ ۲۴/۱۲
بازدهی عالی، افزایش طول عمر باتری و کارایی سیستم خورشیدی
استفاده از MOSFET به عنوان سوئیچ الکتریکی
تشخیص اتوماتیک روز/ شب
عملکرد ساعتی دوگانه منحصر به فرد
محافظت در برابر شارژ بیش از حد، دمای بیش از حد، بار بیش از حد، اتصال کوتاه

PWM



مشخصات:

تشخیص اتوماتیک ولتاژ ۲۴/۱۲
در رنج های ۱۰ آمپر، ۲۰ آمپر و ۳۰ آمپر
مناسب ترین گزینه برای استفاده در تجهیزات روشنایی خورشیدی
مجهد به سیستم DAY/LIGHT
محافظت در برابر بار بیش از حد، اتصال کوتاه از بیرون و داخل، اتصال معکوس و ...

اینورترهای LINK CHAMP سری SP

عالی برای سیستم‌های خورشیدی و دستگاه‌هایی با توان راه اندازی بالا

اینورترهای موج شبه سینوسی INTELLIGENT تایوان یکی از محبوب ترین سری اینورترها است که از کیفیت بالا، موج خروجی ایزوله شده و قیمت مناسب برخوردار است. مناسب جهت استفاده در وسایل نقلیه مانند: خودرو، اتوبوس و ... همچنین در جهت کاربرد در پروژه های خورشیدی می باشد.

اینورترهای موج شبه سینوسی سری SP در اندازه ها و انواع مختلف از ۱۵۰ وات الی ۵۰۰۰ وات در ولتاژهای ۱۲/۲۴ موجود می باشد.



 **Intelligent DC-AC**
LINK CHAMP LINKCHAMP CO., LTD.

SPECIFICATION

ITEM	SP-400	SP-600
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 400W	CONTINUOUS POWER 600W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.4A	DC 12V <0.6 A
EFFICIENCY	90%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	180*73*73mm	200*173*60mm
NET WEIGHT	1Kg	2Kg



SPECIFICATION

ITEM	SP-800	SP-1000
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 800W	CONTINUOUS POWER 1000W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.6A	DC 12V <0.5A
EFFICIENCY	>90%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	280*173*65mm	300*195*80mm
NET WEIGHT	2.6Kg	3.1Kg



SPECIFICATION

ITEM	SP-1500	SP-2000
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 1500W	CONTINUOUS POWER 2000W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.5 A	DC 12V <0.7A
EFFICIENCY	>90%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	360*195*80mm	360*169*152mm
NET WEIGHT	3.5Kg	6.5Kg



SPECIFICATION

ITEM	SP-3000	SP-5000
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 3000W	CONTINUOUS POWER 5000W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.7A	DC 12V <0.7A
EFFICIENCY	>90%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	360*169*152mm	500*169*152mm
NET WEIGHT	6.9Kg	10.8Kg



- خروجی موج شبه سینوسی خالص
- دارای سیستم و تکنولوژی محافظت از باتری
- ورودی و خروجی به طور کامل طراحی ایزوله
- میزان بسیار ناچیز تلفات انرژی و راندمان ۹۲٪
- کارکرد به حالت صرفه جویی در مصرف انرژی
- دارای فن آوری کنترل خنک کننده بارگذاری فن
- محافظت در برابر اتصال کوتاه، درجه حرارت بیش از حد، بار بیش از حد
- محافظت فیوز جهت Battery Polarity Reverse
- مطابق با استانداردهای جهانی

SPECIFICATION

ITEM	SP-600 C	SP-1000 C
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 600W	CONTINUOUS POWER 1000W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.5A	DC 12V <0.4A
EFFICIENCY	>91%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	280*173*65mm	360*195*80mm
NET WEIGHT	2.8 Kg	3.8 Kg
BATTERY CHARGER (A)	10 A	10 A



SPECIFICATION

ITEM	SP-1500 C	SP-2000 C
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 1500W	CONTINUOUS POWER 2000W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.4A	DC 12V <0.7A
EFFICIENCY	>91%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	420*195*80mm	420*169*152mm
NET WEIGHT	4.5 Kg	7.4 Kg
BATTERY CHARGER (A)	10 A	10 A



SPECIFICATION

ITEM	SP-3000 C	SP-5000 C
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 3000W	CONTINUOUS POWER 5000W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.7A	DC 12V <0.7A
EFFICIENCY	>91%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	420*169*152mm	560*169*152mm
NET WEIGHT	7.8Kg	11.8Kg
BATTERY CHARGER (A)	20 A	20 A



اینورترهای خورشیدی به همراه شارژ کنترلر

SPECIFICATION

ITEM	LS-1000	LS-1500
OUTPUT POWER	CONTINUOUS POWER 1000W	CONTINUOUS POWER 1500W
INPUT VOLTAGE	DC 10V~15V / DC 20V~30V	
STANDBY CURRENT	DC 12V <0.7A	DC 12V <0.7A
EFFICIENCY	>91%	
COOLING	AUTO-OPERATION FAN	
DIMENSION	360*195*80mm	420*195*80mm
NET WEIGHT	3.8Kg	4.5 Kg
CHARGE CONTROLLER		
OUTPUT CURRENT(A)	20 A	20 A
MAX. SOLAR ARRAY Voc(volt)	50 V	50 V



شارژ کنترلرهای خورشیدی

SPECIFICATION

ITEM	SC-20A	SC-30A
SYSTEM VOLTAGE(volt)	12/24	12/24
OUTPUT CURRENT(A)	20 A	30 A
DIMENSION (L*W*H)	126*118*62mm	226*118*62mm
NET WEIGHT	0.4 Kg	0.7 Kg



شارژر باتری

SPECIFICATION

ITEM	AD-1012	AD-2012	AD-3024
OUTPUT VOLTAGE	12VDC	12VDC	24VDC
OUTPUT CURRENT	10A	20A / 10A	30A/24A/18A/15A
NET WEIGHT	0.6	1.4	3.3
DIMENSION (L*W*H)	170 x 72 x 58	220 x 113x66	325 x 198 x 83



مبدل های DC / DC

SPECIFICATION

ITEM	DC 24 TO 12	DC 12 TO 24
OUT PUT POWER	10A , 15A ,20A ,30A , 40A	10A ,15A, 20A, 35A, 50A
INPUT VOLTAGE	DC 20 V-30 V	DC 10 V-15 V
OUT PUT VOLTAGE	DC 12 V-13.8 V	DC 24 V-27.4 V





برق و صنعت تیکوا نیرو

مشاور ، طراح و مجری سیستم های خورشیدی

خورشید ، ستاره ای که بدون هیچ چشمداشت و منتی گرمای وجودی خود را بر ما ارزانی داشته تا ما را از این موقعیت و به بهترین شکل برای مصارف خود بهره ببریم. ستاره قدرتمندی که نه دی اکسید کربن تولید می کند ، نه برای ما خرج می تراشد و نه تمام می شود.

کارشناسان فنی ما با اتکا به تخصص و تجربه خود در زمینه استفاده بهینه از خورشید، بنا به نوع کاربری و میزان توان مورد نیاز مصرف کننده توانایی طراحی هر نوع سیستم بر پایه انرژی خورشیدی را دارند.

به طور کلی پروژه های انجام شده توسط این شرکت را می توان به نصب و راه اندازی بیش از صدها پروژه ی سیستم های مستقل از شبکه در سطح کشور، نصب و راه اندازی بیش از ده ها پروژه ی سیستم های متصل به شبکه در سطح کشور و همچنین بیش از هزاران طراحی و تامین تجهیزات و قطعات سیستم های خورشیدی از قبیل اینورترهای مستقل از شبکه شامل اینورترهای شکل موج سینوسی و شبه سینوسی به صورت تمام اتوماتیک و همچنین اینورترهای متصل به شبکه شامل تک فاز و سه فاز بدون ترانسفورماتور و همچنین شارژکنترلرهای خورشیدی با برندهای جهانی و همچنین پنل های خورشیدی از جمله دستاوردهای این شرکت فنی و مهندسی و بازرگانی برای مصرف کنندگان و همکاران گرامی بوده است.

هدف بازرگانی برق و صنعت تیکوا نیرو معرفی و اطمینان بخشی به مهندسیین و مشتریان گرامی جهت یافتن کالای واقعی با بهترین نتیجه و کیفیت برای پروژه های سیستم های خورشیدی می باشد.

روش های ارسال کالا برای شما مشتریان گرامی



از طریق ترمینال و باربری



از طریق پست



از طریق تیپاکس



از طریق پیک وانت



از طریق پیک موتور



سوالات احتمالی: برای کسب اطلاعات بیشتر و انتخاب محصول مناسب با ما تماس بگیرید یا به سایت ما مراجعه فرمایید.



ضمانت: علاوه بر ضمانت های معمول ما با همفکری شما مناسب ترین گزینه را به شما پیشنهاد نموده و کارایی و دوام آن را برای کاربرد مورد نظر تضمین می نماییم.



زمان پذیرش سفارش: یکشنبه تا چهارشنبه: از ساعت ۹:۰۰ تا ۱۹:۳۰ پنجشنبه: از ساعت ۹:۰۰ تا ۱۴:۳۰



بدون محدودیت در مقدار درخواستی: برق و صنعت تیکوا نیرو هیچ گونه محدودیتی در مقدار درخواستی ندارد. فقط به اندازه نیاز خود سفارش دهید



زمان تحویل ۲۴ ساعته: اقلام مورد نیاز شما طی ۲۴ ساعت آماده گردیده و برابر روش مورد نظر شما ارسال خواهند شد.



آدرس: تهران، لاله زار جنوبی، کوچه بوشهری، مجتمع تجاری تهران الکتریک، طبقه اول واحد ۲۳۲
تلفن: ۳۳۹۹۹۱۱۵ - ۳۳۱۱۳۵۶۶ (خط ۱۰)



Email: INFO@INVERTERGROUP.COM



Web: WWW.INVERTERGROUP.COM

فروشگاه اینورتر گروپ

تلفن: ۳۶۰۵۷۶۳۲ - ۳۶۰۵۷۶۲۴ - ۳۶۰۵۷۶۳۸

بازرگانی
برق و صنعت تیکوا نیرو

