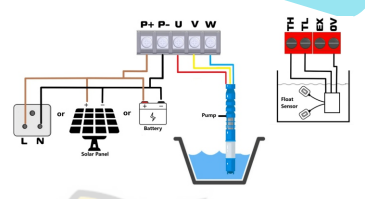
Power and Motor Terminals

PLEASE READ PRIOR TO INSTALLATION FOR SAFETY



Terminal Name	Description
P+	Positive Dc Input or AC Phase Wire
P-	Negative Dc Input or AC Neutral Wire
U	Motor Phase 1 (Red)
V	Motor Phase 2 (Yellow)
W	Motor Phase 3 (Blue)

Terminal No.	Terminal Name
TH	Tank High Input (Red)
TH	Tank Low Float Sensor Input (Green)
GND	Reference Voltage for Float Sensor (Black)

Fault Code Information And Maintenance

OFF	Motor Is Off, Not Error
LO p	Inverter Auto Shut Due To Low Input Power
LO U	Inver <mark>ter A</mark> uto <mark>Shu</mark> t Due To Low Input Voltage

V/f Ratio Incorret

Inverter Circuit Failure Due To High Current

Inverter Circuit Failure Due To High Voltage

Motor Not Drawing Sufficient Power

Inverter Auto Shut Due To Over Temperature

Inverter Auto Shut Due To Low Start-up Power

Incorrect Motor Connections







Terminal Name	Description
Set	Saves The Parameters To Memory
Enter	Moves To The Next Parameter
Up	Increases The Parameter Value
Down	Decreases The Parameter Value
Switch	Changes The LED Segment Display Parameters As Per The Above
ON/OFF	To Turn On Or Turn Off The Inverter

Parameter	Name	Description	Default Value
P2	No Load Frequency	The Frequency At No-load Error	40
P5	Motor Peak Current Limit	Sets The Peak Current For Motor Coil	310
P7	PI Loop Overall Gain	Peak Gain Setting For The Pi Loop	515
P10	V/F Motor Rated Voltage	The Voltage At The Rated Frequency	80
P11	V/F Motor Rated Frequency	The Rated Frequency Of The Motor	50

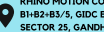
Name	Description	Unit
Input DC Voltage	Shows Current Input Voltage	Volt (V)
Motor Phase Current	Shows Input Current Of The Motor	Ampere (A)
Motor Running Frequency	Displays The Current Frequency By Motor	Hertz (Hz)
Motor Running Power	Displays The Power Required By The Motor	Watt (W)
Drive Temperature	Measures Device's Temperature	Celsius (C)
PWN	Control Input Power	_

MADE IN INDIA

RHINO SOLAR 1HP & 2HP VFD MPPT AC/DC 10AMP



- Operates AC induction motor upto 2HP using Solar Type (V/F). or Direct AC power supply from 200 to 240VAC.
- It can Run Low Voltage with TWO THREE (MONO Monocrystalline / POLY - Polycrystalline) Solar Panels.
- It Accepts Direct Input from Solar Panels within the Range of DC 60V To 450V.
- It can directly run on AC power supply input of 200 to 240VAC.
- Continuous and Highly Efficient Power Tracking at 99%
- Ideal for 1HP/2HP AC Induction Motor.
- Rated to Handle up to 1500W Input DC Power with 10amps of Continuous Input Current.
- Operating Flawlessly within an Ambient Temperature Range of 0 to 60 Degrees Celsius.
- . This System Prioritizes Safety with Built-in Features Such as Reverse Polarity Protection, Over-Temperature Safeguards, Under-Voltage
- Protection, and Overload Protection.
- Float Sensor Inputs can be Connector to Control the Water Level in a fixed Tank System. In case a Float Sensor is not intended to be used
- Please Hook up a Short Circuit Wire between 0V / Reference and TL Input.



RHINO MOTION CONTROL SOLUTIONS B1+B2+B3/5, GIDC ELECTRONICS ESTATE, SECTOR 25, GANDHINAGAR - 382044







+91-7016593958, +91-7878967626, +91 9510223086

RHINO SOLAR 3HP IPM BASE AC & DC VFD



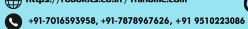
- सौर प्रकार (वी/एफ) का उपयोग करके 2 एचपी तक एसी इंडक्शन मोटर संचालित करता है। या 200 से 240VAC तक सीधी AC बिजली आपूर्ति।
- यह दो तीन (मोनो मोनोक्रिस्टलाइन / पॉली पॉलीक्रिस्टलाइन) सौर पैनलों के साथ कम वोल्टेज चला सकता है।
- यह DC 60V से 450V की रेंज के भीतर सौर पैनलों से सीधे इनपुट स्वीकार करता है।
- यह सीधे 200 से 240VAC के AC पावर सप्लाई इनपुट पर चल सकता है।
- 99% पर सतत और अत्यधिक कुशल पावर ट्रैकिंग
- 1HP/2HP AC इंडक्शन मोटर के लिए आदर्श।
- 10amps के सत<mark>त इनपुट करंट के साथ 1500W</mark> तक इनपुट डीसी पावर को संभालने के लिए रेटेड।
- 0 से 60 डिग्री सेल्सियस के परिवेश तापमान रेंज के भीतर दोषरहित संचालन।
- यह सिस्टम रिवर्स पोलरिटी प्रोटेक्शन, अधिक तापमान सुरक्षा उपाय, अंडर-वोल्टेज जैसी अंतर्निहित सविधाओं के साथ सरक्षा को प्राथमिकता देता है।
- संरक्षण, और अधिभार संरक्षण।
- फ्लोट सेंसर इनपुट एक निश्चित टैंक सिस्टम में जल स्तर को नियंत्रित करने के लिए कनेक्टर हो सकते हैं।
 यदि फ्लोट सेंसर का उपयोग करने का इरादा नहीं है
- कृपया 0V/संदर्भ और TL इनपुट के बीच एक शॉर्ट सर्किट तार लगाएं।

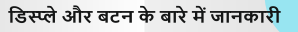














बटन का नाम	विवरण
Set	पेरामीटर को मेमोरी में सेव है
Enter	<mark>पेरामीटर</mark> की वेल्यु बढ़ाता है
Up	<mark>अगले पेरामीटर</mark> पर ले जाता है
Down	<mark>पेरामीटर की</mark> वेल्यु घटाता है
Switch	LED सेगमेंट <mark>डिस्प्ले की वेल्यु ब</mark> दलता है उपरोक्त पेरामीटर के अनुसार
ON/OFF	इन्वर्टर को <mark>चालू या बंद करने के लिए</mark>

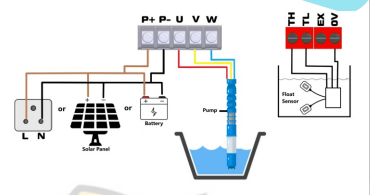
पेरामीटर	नाम	विवरण	डिफ़ॉल्ट वेल्यु
P2		<mark>नो-लोड त्रुटि पर</mark> फ़्रिकवनसी	40
P5	मोटर पीक करंट लीमिट	मोटर कॉइल के लिए पीक करंट सेट करता है	310
P7	PI लूप ओवरऔल गेइन	PI लू <mark>प के</mark> लिए <mark>पीक गेन सेटिंग</mark>	515
P10	V/F मोटर रेटेड वोल्टेज	रेटे <mark>ड फ़्रिकवनसी प</mark> र <mark>वोल्टे</mark> ज	80
P11	V/F मोटर रेटेड फ्रिकवनसी	मोटर की रेटेड फ्रिकवनसी	50

नाम	विवरण	युनिट
इनपुट डीसी वोल्टेज	वर्तमान इनपुट वोल्टेज दिखाता है	वोल्ट (V)
मोटर फेइज करंट	मोटर का इनपुट करंट दिखाता है	एम्पेयर (A)
मोटर की रनिंग फ़्रिकवंसि	मोटर कि से फ़्रिकवंसि दर्शाती है	हटॅज (Hz)
मोटर रनिंग पावर	मोटर द्वारा आवश्यक शक्ति को इंगित करता है	वोट(W)
ड्राइव तापमान	डिवाइस का तापमान मापता है	सेल्सीयस (C)
PWM	इनपुट पावर को नियंत्रित करता है	-

MADE IN INDIA

Power and Motor Terminals

PLEASE READ PRIOR TO INSTALLATION FOR SAFETY



टर्मिन <mark>ल का नाम</mark>	विवरण	
P+	पै <mark>नल</mark> से <mark>पोसि</mark> टिव DC इनपुट	
P-	<mark>पैनल से</mark> नकारात्मक DC इनपुट	
AC	मोटर फेइज 1 (लाल)	
AC	<mark>मोटर फेइ</mark> ज २ (पीला)	
AC	मोटर फेइज 3 (नीला)	

टर्मि <mark>नल</mark>	टर्मिनल नाम
TH	टैंक उच्च लेवल इनपुट
TH	टैंक लो लेवल फ्लोट सेंसर इनपुट
GND	फ्लोट <mark>सेंसर के लिए संद</mark> र्भ

फोल्ट कोड़ की जानकारी मेन्टेनन्स

मोटर बंद है, कोई फोल्ट नहीं है #FF

कम इनपुट पावर के कारण इन्वर्टर स्वतः बंद हो जाना 上#尸

कम इ<mark>नपु</mark>ट वो<mark>ल्टेज के कारण</mark> इन्<mark>वर्टर स्वतः बंद हो जा</mark>ना

V/F रेशियो ग़लत

हाई वोल्टेज के कारण इन्वर्टर सर्किट फेल हो जाना

तेज करंट के कारण इन्वर्टर सर्किट फेल हो जाना

मोटर पर्याप्त पावर पैदा नहीं करती है

अधिक तापमान के कारण इन्वर्टर स्वतः बंद हो जाना HERE

कम स्टार्ट-अप पावर के कारण इन्वर्टर का स्वतः बंद हो जाना

ग़लत मोटर कनेक्शन

