



# **COVERAGE REPORT**

# **TATA POWER SOLAR**

**LAUNCH OF SUNJEEVINI** 

June 28th 2013





S No.	PUBLICATION	HEADLINE	DATE
PRINT			
1	The Hindu	Solar Charger	July 20, 2013
2	Andhra Jyoti	Tata Power Solar Launches Sunjeevini	July 19, 2013
3	Malaisudar	Tata Power Solar Launches Sunjeevini	July 17, 2013
4	Trinity Mirror	Tata Power Launches 'Sunjeevini' Solar Chargers	July 13, 2013
5	Malai Malar	Sunjeevini Solar Charger	July 13, 2013





SOLAR CHARGER JULY 20, 2013 THE HINDU

## Solar charger

Tata Power Solar (TPS), that focusses on providing integrated solar solutions for residential and commercial consumption, launches SunJeevini, a retrofit unit that allows conventional inverter batteries to be charged through solar power. Conventional inverter batteries do not serve their purpose in areas where there is constant power outage for considerable period of time. This unit, according to a press release, will power an existing inverter battery with solar energy in the absence of grid power.

SunJeevini can also be used to augment existing grid charging to save on electricity bills. This is a zero maintenance unit and can provide up to 3.5 hours of additional power back-up in a day. SunJeevini is designed to be scalable from 80 to 600 solar peak watts without any major changes to the system.





TATA POWER SOLAR LAUNCHES SUNJEEVINI JULY 19, 2013 ANDHRA JYOTI







#### TATA POWER SOLR LAUNCHES SUNJIVINI JULY 17, 2013 MALAISUDAR

#### டாடா பவரின் சோலார் சார்ஜர் அறிமுகம்

சென்னை, ஜூலை 17: சோலார் நிறு வனங்களில் ஒன்றான, டாடா பவர் சோலார் வழக்கத்திலுள்ள இன்வெர்ட்டர் பேட்டரிகளை சூரிய சக்தி கொண்டு சார்லு செய்வதை ஏதுவாக்கும் ஒரு பின்மாற்று சஞ்சீவினியை அறிமுகம் கொய்வன்னு

செய்துள்ளது.

குறிப்பிட்ட நோத்திற்கு தொடர்ந்து
மின் வெட்டு உள்ள பகுதிகளில் வழக்கமான இன் வெர்ட்டர் பேட்டரிகளை இதன் செயல் நோக்கத்தை ஈடேற்றாத திலை உள்ளது. இதபோன்ற வகைகளில் முதலாவது யூனிட், கிரிட் பவர் இல்லாத நிலையில், சூரிய சக்தியைக் கொண்டு பயன்பாட்டிலுள்ள இன்வெர்ட்டர் பேட்டரியை சார்ஜ் செய்யும்.

மேலும், ஏற்களவே உள்ள கிரிட் மாற்ற முறைக்கு மாற்றாகவும் ச ஞ்சீவினியை பயன்படுத்தி மின்சார பில்களை மிச்சம் செய்யலாம்.

இது ஒரு ஜீரோ மெயின்டன்ல் யூனிட் எனப்படும் பராமரிப்புத் தேவையற்ற சாதனம் என்பதால், ஒரு நாளைக்கு 3.5 மணி நேரங்கள் கூடுதல் பேச்-அப் கிடைக்கும். அமைப்பில் எத்தகைய பெரிய அளவிலான மாற்றங்களையும் மேற்கொள்ளாமல் 80 முதல் 600 சோலார் மீக் வாட்கள் வரை கொண்டிருக்கும்வகையில்சஞ்சீவினி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது என்று அதன் தலைமை செயல் அதிகாரி அனும் கோயல் தெரிவித்துள்ளார்.





#### TATA POWER LAUNCHES 'SUNJEEVINI' SOLAR CHARGERS JULY 13, 2013 TRINITY MIRROR

### **Tata Power launches** 'SunJeevini' solar chargers

that allows conventional inverter batteries to be charged through but also makes sure that their exer-growing electricity bills, affecting day to day life, especially but also makes sure that their ex-

sence of grid power. SunJeevini can also be used to

augment existing grid charging to save on electricity bills. This is a zero maintenance unit and can pro-vide up to 3.5 hours of additional power back up in a day. SunJeevini

batteries to be charged through solar power.

Conventional inverter batteries constant power outage for considerable period of time. This one-of-a-kind unit will power an existing inverter battery with solar energy in the absence of ond power.

Dut also makes sure that their excluding the pensive inverter is charged and ready to use whether grid power is do unservini is select key markets in the first phase and will expand it to other markets soon. It will be sold other markets soon. It will be sold and marketed by Tata Power Solar's son of enabling solar everywhere says Agay Goel , CEO Tata Power states. The Sun-leevini Basic unit starts at approx. Rs. 11,000

Chennai, July 13: is designed to be scalable from 80 rofit unit have a huge potential in the largest Indian solar companies focused on providing intervals. tatal Power Solar (1PS), one of the largest Indian solar companies focused on providing integrated solar solutions for residential and commercial consumption, launched SunJeevini, a retrofit unit of the large their inverters using free solar power. It not only saves on well, where power cuts are slowly





SUNJEEVINI SOLAR CHARGER JULY 13, 2013 MALAI MALAR

