

sunda

solar technik



sunda

Creating Solar Technology

For many years, the name Sunda has exemplified leading technology in the solarthermal field.

Der Name Sunda steht seit vielen Jahren für Spitzentechnologie in der Solarthermie.



Durch die gemeinsame Gründung von Sunda als Tochter der deutschen DASA und der chinesischen SUNPO wurden hervorragendes Engineering, langlebige Qualität und preiswerte Fertigung zu einer leistungsfähigen Verbindung gebracht.

Nach jahrzehntelanger intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit entstanden so die Hochleistungs-Vakuurröhren-Kollektoren der Seido Serie, entwickelt für optimale Leistung und Langlebigkeit.

Eine hochmoderne Fertigung wurde in der Nähe von Peking, China eingerichtet. Mit einer jährlichen Produktionskapazität von 500.000 Röhren zählt Sunda zu den größten Vakuum-Röhren Herstellern der Welt.

Die herausragende Effizienz und Zuverlässigkeit der Seido Röhren wurde seither tausendfach bei der Wärmeerzeugung in Ein- und Mehrfamilienhäusern auf allen Kontinenten unter Beweis gestellt.

Der Einsatz zur Heizung und Kühlung in Großanlagen mit teilweise über 2000 Röhren stellt besondere Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Systeme. Auch dabei hat sich die Seido Serie als optimale Lösung weltweit bewährt.

Sunda was originally founded as a joint venture between the German company DASA and the Chinese company SUNPO. Sunda was formed by merging outstanding engineering with cost-efficient manufacturing. The result has been long-lasting, quality solarthermal products.

Through diligent research and development over decades, the Seido series was designed. These new vacuum tubes maintain a high performance level as well as a long life span.

With the addition of a modern production plant near Beijing, China, Sunda now has an annual capacity of 500,000 tubes and is considered one of the largest vacuum tube enterprises in the world.

The outstanding efficiency and reliability of the Seido tubes have been demonstrated thousands of times in private homes and apartment buildings on all continents.

The Seido series has also proved to be an ideal solution worldwide for the heating and cooling of large scale plants, some of which well exceed 2,000 tubes.

sunda

solar technik



Seit der strategischen Neuorientierung der DASA im Jahr 2000 wird Sunda vollständig von den chinesischen Partnern geführt.

In enger Zusammenarbeit mit Forschungsinstitutionen werden Produkt und Fertigung auch weiterhin kontinuierlich verbessert. Die Produktionsstätten mit mehr als 8000 m² sind seit 2001 nach ISO 9001 zertifiziert, Sunda Röhren erfüllen alle Anforderungen der DIN 4757 und des TÜV.

Die deutsche Tochtergesellschaft Sunda Solartechnik GmbH mit ihrem Sitz in Waiblingen bei Stuttgart sorgt für eine effiziente Betreuung und Belieferung der europäischen Kunden.

Sunda Solartechnik ist Ihr kompetenter Ansprechpartner im Vertrieb, aber auch bei Fragen zur Planung und Installation.

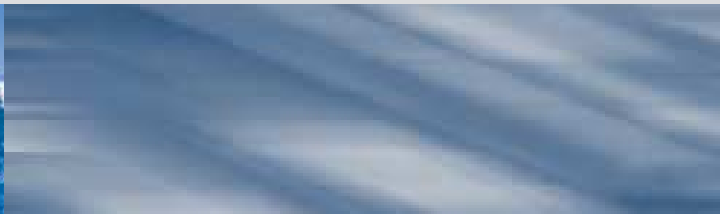
Since the year 2000, Sunda has been led solely by its Chinese partners.

Products and manufacturing are regularly improved in cooperation with research institutions. In 2001, the factory, built on more than 8,000 square meters, was certified according to ISO 9001 standards. All tubes fulfill the requirements of DIN 4757 and the German TÜV.

The German subsidiary Sunda Solartechnik GmbH, located in Waiblingen near Stuttgart, distributes the products quickly and competently to the European customers.

Sunda Solartechnik is a qualified partner for meeting your needs. In addition to product distribution, Sunda is available to answer questions concerning project planning and product installation.

Creating Solar Technology



Sunda Solartechnik GmbH
Schurwaldstrasse 13
D-71332 Waiblingen
Tel. 071 51-975 0920
Fax 071 51-975 0929
E.mail: info@sunda.de
www.sunda.de