

พลังงานความร้อนแสงอาทิตย์เพื่อโรงงานอุตสาหกรรม



aschoff
solar

พลังงานแสงอาทิตย์
- คุ่มค่า ใช้ง่าย สะดวกสบาย



Export Award Bavaria

Aschoff Solar

Aschoff Solar บริษัทผู้ผลิตระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์จากประเทศเยอรมัน

รับพัฒนาออกแบบและติดตั้งบำรุงรักษาระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ที่มีคุณภาพมาตรฐานสูงระดับสากล

คุ้มค่าต้นทุนรวดเร็ว โดยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญชาวเยอรมัน

เพื่อลดค่าใช้จ่ายและประหยัดพลังงานให้กับโรงงานอุตสาหกรรมทั่วโลก

- เพื่อการลดและประหยัดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับพลังงานในปัจจุบันและอนาคต
- เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ช่วยลดภาวะโลกร้อน
- เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมภาพลักษณ์ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การประยุกต์ใช้งานระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์



อุตสาหกรรม
การฟอกหนัง



อุตสาหกรรม
ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ



อุตสาหกรรม
เครื่องตีบรรจุภัณฑ์

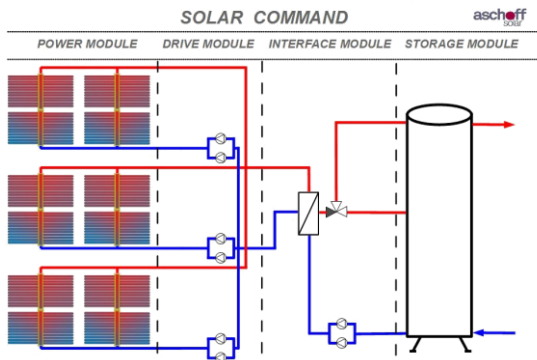


อุตสาหกรรม
การชุบและเคลือบสี



การอุ่นน้ำร้อนป้อน
หม้อน้ำอุตสาหกรรม

Aschoff Solar ผู้ผลิตระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ ประเทศเยอรมัน



คุณลักษณะ

- ประสิทธิภาพสูงสุดด้วยเทคโนโลยี หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ SMART PIPE
- ระบบปั้มน้ำแรงดันต่ำ ต้นทุนต่ำ
- แผงรับหลอดขนาดแน่นอน ติดตั้งง่าย เพิ่มขนาดได้รวดเร็ว
คุณภาพมาตรฐานเชื่อถือได้
- อะไหล่ส่วนประกอบคุณภาพสูง ค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาถูกและประหยัด
- ระบบควบคุมอัจฉริยะ SOLAR COMMAND
สามารถปรับการทำงานอัตโนมัติตามพลังงานแสงอาทิตย์ตามเวลาจริง

ระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์

- POWER MODULES ระบบแผงรับหลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ที่มีประสิทธิภาพสูง
- DRIVE MODULES ระบบปั้มน้ำและอุปกรณ์คุณภาพมาตรฐานยุโรป
- INTERFACE MODULES ระบบแลกเปลี่ยนความร้อนที่มีประสิทธิภาพสูง พลังงานสูญเสียต่ำ
- STORAGE MODULES ระบบถังน้ำเก็บกักความร้อนออกแบบตามสภาพจริงมาตรฐานยุโรป
- SOLAR COMMAND ระบบควบคุมอัจฉริยะสามารถปรับการทำงานอัตโนมัติตามพลังงานแสงอาทิตย์ตามเวลาจริง

เทคโนโลยี หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ **SMART PIPE**

การเลือกใช้เทคโนโลยี หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ **SMART PIPE** ระบบปิด

ร่วมกับระบบปั้มน้ำแรงดันต่ำและระบบควบคุมอัจฉริยะสามารถปรับการทำงานอัตโนมัติตามพลังงานแสงอาทิตย์ตามเวลาจริง ส่งผลให้ระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ทำงานได้อย่างราบเรียบติดต่อกันเนื่องตลอดเวลา ทุกสภาวะแวดล้อม ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

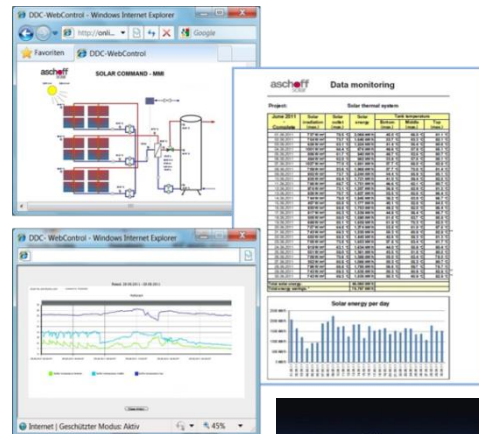
หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ **SMART PIPE** - ปลอดภัย และ ประสิทธิภาพสูงสุด

- หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์เคลือบด้วยฉนวนกันความร้อนที่มีประสิทธิภาพสูง
- หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ส่งผลให้น้ำในหลอดได้รับพลังงานแสงอาทิตย์โดยตรง
- ราคาประหยัด คงทน คุ่มค่า
- ปลอดภัย ใช้งานสะดวก
- ทำความสะอาดง่าย ไม่เปลืองค่าบำรุงรักษา



ระบบควบคุมอัจฉริยะ **SOLAR COMMAND**

- ระบบออนไลน์ สามารถควบคุมการทำงานได้ทุกที่ ทุกเวลา
- ปรับการทำงานอัตโนมัติตามพลังงานแสงอาทิตย์ตามเวลาจริง
- รายงานการประหยัดพลังงานทุกวัน
- รวบรวมข้อมูลสะสมสามารถนำไปวิเคราะห์วางแผนการใช้พลังงานได้
- ระบบเชื่อมโยงกับศูนย์สามารถแจ้งเตือนการซ่อมบำรุงรักษาล่วงหน้าได้
- สามารถเชื่อมโยงกับระบบอื่นได้ในอนาคต



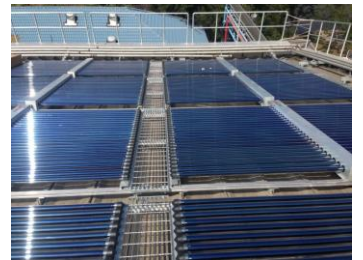
คุณภาพระบบการติดตั้งของเรา



เราเลือกใช้ระบบการติดตั้งแผงด้วยอุปกรณ์อลูมิเนียมและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงมาตรฐานยุโรป

ทำไมถึงเลือก **Aschoff Solar**

- ลงทุนต่ำ คืนทุนเร็ว
- ระบบควบคุมอัจฉริยะ *SOLAR COMMAND* สามารถปรับการทำงานอัตโนมัติตามพลังงานแสงอาทิตย์ตามเวลาจริง
- แผงรับหลอดขนาดแน่นอน ติดตั้งง่าย เพิ่มขนาดได้รวดเร็ว คุณภาพมาตรฐานเชื่อถือได้
- พัฒนาออกแบบและติดตั้งบำรุงรักษาระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน
สูงระดับสากล โดยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญชาวเยอรมัน
- อะไหล่ส่วนประกอบคุณภาพสูง ค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาถูกและประหยัด
- ประสิทธิภาพสูงสุดด้วยเทคโนโลยี หลอดสุญญากาศเก็บรังสีแสงอาทิตย์ *SMART PIPE*



Aschoff Solar GmbH
Höhenweg 8
91580 Petersaurach
Germany

Tel +49-(0)9872-486 289-0
Fax +49-(0)9872-486 289-9
contact@aschoff-solar.com