

JA Solar ส่งโมดูล PERC ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ เดิน หน้ารุกตลาดบราซิล

JA Solar Holdings Co., Ltd. (Nasdaq: JASO) (“JA Solar”) ผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูงรายใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ประกาศว่า JA Solar จะจัดส่งโมดูล PERC ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ประสิทธิภาพสูงขนาด 8.1 เมกะวัตต์ ให้แก่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใช้โมดูล PERC แห่งแรกในบราซิล

โครงการดังกล่าวตั้งอยู่ในรัฐมินัสเซไรส์ โดยเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ระดับสาธารณูปโภคแบบติดตั้งบนพื้นดินแห่งแรกในประเทศที่ใช้เทคโนโลยี PERC โรงไฟฟ้าแห่งนี้เป็นการผลิตของ Sindustrial บริษัทผู้ผลิตแผงควบคุมไฟฟ้าและการก่อสร้างระดับชั้นนำ และ Solatio Energia ผู้พัฒนาโครงการพลังงานแสงอาทิตย์รายใหญ่ที่สุดในบราซิล โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่กึ่งทะเลทรายแห่งนี้ จะใช้โมดูล PERC ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ประสิทธิภาพสูงจาก JA Solar ซึ่งรับประกันการผลิตกระแสไฟฟ้าที่เสถียรและมีกำลังไฟสูง ภายใต้สภาวะแวดล้อมที่รุนแรง อย่างเช่น อุณหภูมิสูง และความแห้งแล้ง เพื่อประโยชน์สูงสุดที่โรงไฟฟ้าจะมอบให้แก่ลูกค้า

นอกจากนี้ โมดูล PERC ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ประสิทธิภาพสูงของ JA Solar ยังได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากช่องทางจำหน่ายในบราซิล โดย WEG ซึ่งเป็นบริษัทพลังงานไฟฟ้าชั้นนำของบราซิล ได้สั่งซื้อโมดูล PERC ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ขนาด 7.8 เมกะวัตต์ จาก JA Solar เพื่อรักษาตำแหน่งการแข่งขันในตลาด

คุณเฉา ป้อ รองประธานบริษัท JA Solar กล่าวว่า “บราซิลมีทรัพยากรพลังงานแสงอาทิตย์อุดมสมบูรณ์ และเป็นตลาดพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีขนาด JA Solar ได้เข้าสู่ตลาดบราซิลในปี 2558 และจัดหาโมดูลแสงอาทิตย์รวม 254 เมกะวัตต์ ให้แก่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศในปี 2559 นอกจากนี้ เรายังได้จัดตั้งบริษัทย่อยในบราซิลในปีที่ผ่านมา เพื่อขยายธุรกิจและให้การสนับสนุนลูกค้าและพันธมิตรในภูมิภาคได้ดียิ่งขึ้น JA Solar มุ่งมั่นด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อพัฒนาโมดูลแสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูง และในฐานะผู้ถือสิทธิบัตรเทคโนโลยี PERC ทาง JA Solar จึงสามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ลูกค้าในบราซิลสามารถไว้วางใจได้”

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ:

Xiaorui Sun

โทร: +86-10-6361-1888 x1698

อีเมล: bj.sunxr@jasolar.com