



ফোটোভোলটাইক সৌর শক্তি

BIPV-বিল্ডিং ইন্টিগ্রেশন

ফোটোভোলটাইক ঠাণ্ডা ফেসেড



ভবনগুলিতে ফোটোভোলটাইক মডিউলগুলির ইন্টিগ্রেশনটি বিভিন্ন উপায়ে সম্বালিত হতে পারে এবং সমাধানগুলির বিস্তৃত পরিসর দেয়।

ফেসেড ভিজিটর বিল্ডিং একটি প্রথম দৃশ্য প্রদান। এটি এমনই উপায় যা স্বপতি এবং ডিজাইনার সাধারণত ভবন এবং রঙের ভাষা দ্বারা বিল্ডিংয়ের ধারণা এবং ক্লায়েন্টের ইচ্ছাকে প্রকাশ করতে ব্যবহার করে। আপনি যদি ভবিষ্যৎ, পরিশীলিত এবং পরিবেশগত চিত্র প্রজেক্টে আগ্রহী হন তবে ফোটোভোলটাইক উপকরণগুলি ব্যাপকভাবে সাহায্য করবে।

বিআইপিভি ইনস্টলেশনে ব্যবহৃত ফোটোভোলটাইক ইন্টিগ্রেশন প্রযুক্তির সৌর ইনোভা মডিউলগুলি বহুবিধ কার্যকরী। অর্থাৎ, বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি তারা প্রচলিত ফ্যাকডগুলি দ্বারা দাবি করা সমস্ত প্রয়োজনীয়তা পূরণ করে: আবহাওয়া এজেন্ট, তাপ এবং শব্দ নিরোধক বিরুদ্ধে সুরক্ষা। অন্য দিকে, তারা ঐতিহ্যগত facades সম্মান সঙ্গে নান্দনিক চরিত্র একটি উদ্ভাবন অনুমান।

বিল্ডিং উপাদান হিসাবে ফোটোভোলটাইক মডিউল ব্যবহার করে ভবনটির মুখোশ কনফিগার করা সম্ভব। প্যানেল বিল্ডিং কার্ঠামোর একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ হয়ে ওঠে, এবং এইভাবে, তারা প্রয়োজনীয় প্রতিরোধক বৈশিষ্ট্য প্রদান এবং বাহ্যিক এজেন্ট থেকে তাদের রক্ষা করতে হবে।

স্বাভাব্য নকশা সম্পর্কে, র facade একটি খুব সুস্বাদ এবং সুশুঙ্খল নান্দনিক অর্জন, প্যানেল মধ্যে অর্জন নিখুঁত সমাবেশ ধন্যবাদ, অন্যান্য উপকরণ সঙ্গে অর্জন একটি অসাধারণ নকশা কঠিন।