

DANIELCZYK

محطة قاعدة برج كهربائي 5g بقدره 25 6 ميجاوات ساعة



محطة قاعدة برج كهربائي 5g بقدرة 6 25 ميجاوات ساعة

دمجُ الم. NextG Power. نظام يجمع BESS ساعة ميجاوات 5 NextG Power شركة؟ NextG Power لماذا · Jul 31, 2025 مع نظام PCS وحاوية المحولات الجاهزة للاستخدام، بين كثافة الطاقة العالية، والتركيب المعياري، وسهولة التوصيل والتشغيل.

يتميز نظام تخزين الطاقة 6.25MWh G0-6250L-HJ، بمزايا السعة الكبيرة والأمان العالي وعمر الخدمة الطويل، وهو مناسب لمجموعة متنوعة من سيناريوهات التطبيق، مما يوفر ضمانًا موثوقًا به لتخزين الطاقة وإدارتها.

5G Base Station Power Supply System.Reliable & Scalable Power for Next-Generation 5G Networks.5G Communication power supply,IP65.Reliable & Scalable Backup Power.

وحدة مقوم تيار متردد/مستمر مدمجة: تُحوّل طاقة التيار المتردد الداخلة من 220 فولت تيار متردد إلى طاقة تيار مستمر بجهد -48 فولت تيار مستمر. تشمل خيارات الطاقة الإجمالية المُخرَجة 2000 واط، و3000 واط، و6000 واط.

تقدم Yingda مجموعة كاملة من كابلات الألياف الضوئية والموصلات لاتصالات 5G، بما في ذلك الألياف العارية، وكابل الإسقاط، وسلك التصحيح، والوحدة البصرية، ووحدة WDM، والمقسم، وما إلى ذلك.

يتميز مزود الطاقة النصلي 5G، الذي طورته الشركة بنفسها، بتبديد الحرارة بشكل طبيعي، وكفاءة عالية وتوفير للطاقة، وسرعة في التركيب، ومرونة في توسيع السعة.

تكوين نظام المحطة الأساسية 5G يتكون نظام محطة قاعدة 5G الكامل من المعدات الرئيسية، ومعدات ومرافق دعم الطاقة، والأبراج، وغرف الحاسوب.

فئة: محطة قاعدة متكاملة (RDT) اترك تعليقًا العلامات: محطة قاعدة متكاملة شارك هذا المنشور سابقبرج الصلب الشبكة التالي3-برج الشبكة الأنبوبية أرجل برج الشبكة

الجاري العام خلال (5G) للاتصالات الخامس الجيل لشبكة جديدة قاعدية محطة مليوني ببناء هدفها الصين حققت . Dec 2, 2022
قبل الموعد المحدد، وفقا لوزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات ومشغلي الاتصالات الرئيسيين، مع ...

يأتي استهلاك الطاقة لمحطة القاعدة 5G بشكل أساسي من معالجة وتحويل وحدة AU وإشارات التردد اللاسلكي العالية الاستهلاك
للطاقة، وشريحة FPGA عالية الأداء والخوارزمية للغاية، واستهلاك طاقة تكييف الهواء لمرافق دعم مبنى المحطة.

اتصل بنا

لطلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:
<https://www.dianadanielczyk.pl>