

محطة قاعدة برج كهربائي 5g بقدرة 25 ميجاوات
ساعة



محطة قاعدة برج كهربائي 5g بقدرة 6 25 ميجاوات ساعة

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

يتميز نظام تخزين الطاقة HJ-G0-6250L-6.25MWh، بمتانة السعة الكبيرة والأمان العالي وعمر الخدمة الطويل، وهو مناسب لمجموعة متنوعة من سيناريوهات التطبيق، مما يوفر ضماناً موثوقاً 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 متعدد/مستمر مدمجة: تُحول طاقة التيار المتردد الداخلة من 220 فولت تيار متعدد 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، بتبريد الحرارة بشكل طبيعي، وكفاءة عالية وتوفير للطاقة، وسرعة في التركيب، ومرنة 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 تعليقاً العلامات: محطة قاعدة متكاملة شارك هذا المنشور سابق برج الصلب الشبكة التالية3-برج الشبكة الأنبوية 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 لمراقب دعم مبني المحطة.

اتصل بنا

لطلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:

<https://www.dianadanielczyk.pl>