

## MYP ENERGY

# تردد إرسال محطة القاعدة الخضراء للاتصالات المتنقلة



## نظرة عامة

---

والاستقبال الإرسال محطة إلى المحمول محطة من المعلومات لإرسال هرتز ميغا 890-915 يستخدم GSM-900 الأساسية (الإرسال) و 935 - 960 ميغاهرتز للاتجاه الآخر (الهابطة) ، مما يوفر 124 قناة RF (أرقام القنوات من 1 إلى 124) متباعدة عند 200 كيلو هرتز.

## تردد إرسال محطة القاعدة الخضراء للاتصالات المتنقلة

في شركة Energy LZY، نقدم نظام تخزين طاقة مصمم خصيصاً لتلبية احتياجات محطات الاتصالات الأساسية. يُعالج حلنا ثلاث قضايا: موثوقية الطاقة، وضبط التكاليف، واستدامة الطاقة.

الراديوية البينية السطوح تستعمل التي القاعدة للمحطات المطلوب غير للبحث العامة الخصائص التوصية هذه تقدم · May 15, 2018  
للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة (Advanced-IMT). ويمكن أيضاً استخدام المعلومات المتعلقة بالبحث غير المطلوب ...

التردد نطاق ضمن، الدولية المتنقلة للاتصالات القاعدة احملطات مواقع تارُّت أن، عمليا الإمكان قدر، ي ينبغ 2.2 · Apr 14, 2020  
كون ي بحيث 30 MHz) dB(W/200 تتجاوز حزمة لكل المتناحية المكافئة المشعة للقدرة قيما تستخدم التي، 24,45 -27,5 GHz ،  
اتجاه أقصى ...

البراءات سياسة في الفكرية الملكية بحقوق يتعلق فيما الراديوية الاتصالات قطاع يتبعها التي للسياسة وصف يرد · Oct 7, 2015  
المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة ...

أو السعوية أو المغنطيسية الوسائل تستخدم التي الأجهزة إلى القدرة تنقل التي الحزمية غير لاسلكيا القدرة إرسال · Aug 18, 2023  
الحيثة المقترنة في منطقة المجال القريب وتستخدم عادة لشحن الأجهزة مثل الهواتف المتنقلة والمركبات ...

شركة التناور متخصصة في تصنيع محطة قاعدة محمولة للطائرات على مدى 30 عاما. احصل على أفضل العروض السعوية لمنتجات  
الهيكل الفولاذية بسرعة. يدوم طويلاً، فعال من حيث التكلفة.

800 نطاق 0 (MHz) القاعدة محطة إرسال تردد (MHz) المتنقلة المحطة إرسال تردد الاسم الترددي النطاق فئة · May 18, 2010  
MHz 824-849

قد يتساءل المرء أيضاً، ما هو تردد الإرسال والوصلة الهابطة في GSM؟ GSM-900 يستخدم 890-915 ميغا هرتز لإرسال المعلومات  
من محطة المحمول إلى محطة الإرسال والاستقبال الأساسية (الإرسال) و 935 - 960 ميغا هرتز للاتجاه الآخر (الهابطة) ...

برج إشارة لاتصالات, برج إشارة لاتصالات ذو هوائي واي فاي ذو شبكة قوية 25 م و 40 م ، للاتصالات المتنقلة عبر شبكة الاتصالات gsm ، محطة قاعدة أحادية ١١٢,٩٢-٤'٥٢-٥٦٠٨,٥٢ د.إ. لمين: 1 طن

تُعد "BTS" هي بنية تحتية للاتصالات تستخدم لتسهيل الاتصال اللاسلكي بين جهاز المشترك وشبكة مشغل الاتصالات، كما يمكن أن يكون جهاز المشترك عبارة عن هاتف محمول أو أجهزة إنترنت لاسلكية بينما يمكن ...

ما هو نظام GSM؟ اكتشف كيف يعمل النظام العالمي للاتصالات المتنقلة، تاريخه، تطوره من 2G إلى 5G، ومستقبله مع eSIM. دليل كامل.

الهواتف طريق عن إيجادها و ,مسحها يمكن لا GSM. GSM-R-E شبكة و - ميغاهيرتز 850 بين GSM R-ال تردد · Jul 4, 2010  
الخلوية العادية لان ترددها قليل و منخفض للغاية بالنسبة لهذه الاجهزه.

ITUR التوصية في بها الموصى والمعايير المواصفات مع تطابقها ومدى ما نظام في المستخدمة التكنولوجيا أن · May 31, 2016  
... تردد نطاق عن النظر بغض المتقدمة الدولية المتنقلة للاتصالات نظام هو النظام أن تحدد M.2012

ويلاحظ -2000) الدولية المتنقلة للاتصالات الساتلي المكون أجزاء وبعض الأرضي للمكون (2 500-2 690 MHz ) · Apr 15, 2008  
فيما يتعلق بإمكانية استعمال النطاقات للاتصالات IMT-2000 (وفقاً للرقم 388.5 من لوائح الراديو) أن تحديد هذه النطاقات لا يفرض أولوية في ...

كان نظام الاتصالات الأرضية العامة والمحمول في المستقبل (FPLMTS) هو العنوان العملي الذي استخدمه الاتحاد الدولي للاتصالات (جيهاهرتز 2) النطاق في المتنقلة الاتصالات أنظمة لتوحيد (ITU)

اتّمد إرسال وقدره الدولية المتنقلة للاتصالات القاعدة للمحطات المتناحية المكافئة المشعة القدرة حدود · May 22, 2024  
المستعملين من أ جل التوافق مع احملطات الأرضية المتنقلة البرية (إشارة إرسال احملطة ...

الأرضي المكون تنفيذ في الراغبة الإدارات لتستخدمها 42,5 -43,5 GHz و 27 -27,5 GHz و 24,65-25,25 GHz · Apr 8, 2024  
للاتصالات المتنقلة الدولية في أقاليم الاتحاد الثلاثة .و ح دد نطاق التردد 47,2- 48,2 GHz لتستخدمه الإدارات الراغبة في تنفيذ ...

للاتصالات للأرض الراديوية البينية السطوح تستعمل التي القاعدة للمحطات المطلوب غير للبحث العامة الخصائص · May 31, 2016

## المتنقلة الدولية المتقدمة (IMT)-(Advanced)

1. ما هي المحطة الأساسية وما هي مكوناتها الأساسية؟ محطة الاتصالات المتنقلة هي مرفق لاسلكي يغطي منطقة محددة، ويتيح نقل البيانات بين الهواتف المحمولة والشبكة الأساسية. وهي الخط الأمامي لشبكة الهاتف المحمول بأكملها. عبر ...

تتيح هذه الخدمة للمستخدم من احتساب المقابل المالي لترخيص استخدام الترددات للمدخلات المدخلة. هذه الخدمة لا تعني ترخيص استخدام الترددات أو تقديم طلب للترخيص، وإنما تقدم حاسبة لتطبيق "لائحة المقابل المالي لترخيص ...

إلى 1G تقدم أطلق مما، 0G تقنية تطور المتنقل العريض والنطاق (GSM) المتنقلة للاتصالات العالمي النظام أنهى · Aug 14, 2025  
5G.

التوصية في التفصيل مبينة (IMT)-(Advanced) المتقدمة الدولية المتنقلة للاتصالات الراديوية الواجهات أن ب) · Nov 12, 2024  
... لَمَفْصَمُ IMT-2020 لنظام الراديوية الواجهات أن (ج)؛ TDD و FDD الإرسال أسلوب من كلاً تشمل و M.2012 R-ITU

ITU-R التوصية في بها الموصى والمعايير المواصفات مع تطابقها ومدى ما نظام في المستخدمة التكنولوجيا أن ك · Sep 20, 2016  
ل) التشغيل؛ تردد نطاق عن النظر بغض 2000-الدولية المتنقلة للاتصالات نظام هو النظام أن تحدد M.1457

معمارية الشبكة الخلوية تتكون المحطة المتنقلة (MS) من المعدات المادية التي يستخدمها مشترك (PLMN)، ونظام المحطة الأساسية ... عن المسؤولية التحكم وأجهزة والاستقبال الإرسال كأجهزة الأساسية المحطة معدات هو (BSS)

## اتصل بنا

لطلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:  
<https://www.mypetroleum.co.za>