

专用移动通信设备型号核准srcc认证办理周期

产品名称	专用移动通信设备型号核准srcc认证办理周期
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

专用移动通信设备

名称

频率范围 功率 标准

固定无线视频传输便携台 336-344MHz 23dBm+2dB

YD/T1488-2006,信部无[2003]408号关于扩展1800MHz无线接入系统使用频段的通知

GSM-R铁路专用基站 935~960MHz 0 ± 2 dB

YD/T883-2009数字蜂窝移动通信网 基站子系统设备技术要求及无线指标测试方法

YD/T1139-2011,ETSI TS 101 087,ETSI Ts 51.021数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法

GSM-R铁路专用直放机

885-889MHz

930-934MHz 0 ± 2 dB

YD/T883-2009,数字蜂窝移动通信网 基站子系统设备技术要求及无线指标测试方法

短波单边带电台 1.6-30MHz 0 ± 1 dB

GB/T16946-1997短波单边带通信设备通用规范

GB/T6933-1995短波单边带发射机电性能测量方法基本信息

固定无线视频传输基站 336-344MHz 33dBm+2dB

YD/T1488-2006,信部无[2003]408号关于扩展1800MHz无线接入系统使用频段的通知

警用数字集群通信系统车载台

351-356MHz

358-361MHz

44dBm GA/T1056-2013警用数字集群(PDT)通信系统 总体技术规范

警用数字集群通信系统基站 361-366MHz 47dBm GA/T1056-2013警用数字集群(PDT)通信系统
总体技术规范

警用数字集群通信系统手持台

37dBm GA/T1056-2013警用数字集群(PDT)通信系统 总体技术规范

宽带数字集群专网基站 1447MHz-1467MHz 46dBm ETSITS 136

141,工信部无[2015]59号LTE中,演进的通用陆地无线接入(E-UTRA),基站(BS)的一致性测试

模拟集群车载台

351-358MHz

372-379MHz

10W GB1219290移动通信调频无线电话发射机测量方法法GB/T15844.1-1995,国无办频[1996]93号
,信无函[2001]85号移动通信调频无线电话机通用技术条件

模拟集群基站

361~368MHz

382-389MHz

50W GB1219290移动通信调频无线电话发射机测量方法法GB/T15844.1-1995,国无办频[1996]93号

,信无函[2001]85号移动通信调频无线电话机通用技术条件

模拟集群手持台

5W GB1219290移动通信调频无线电话发射机测量方法法GB/T15844.1-1995,国无办频[1996]93号
,信无函[2001]85号移动通信调频无线电话机通用技术条件

模拟无中心对讲控制台

903-905MHz

430-432MHz

5W GB/T15160-2007 无中心多信道选址移动通信系统体制

模拟无中心对讲手持台

3W GB/T15160-2007 无中心多信道选址移动通信系统体制

数传电台 223.025 ~ 235.000MHz 0 GB/T16611-1996数传电台通用规范

数字对讲机车载台 403 ~ 406MHz

406.1 ~ 406.5MHz

409.5~409.75MHz

409.9875~423.5MHz

137 ~ 144MHz

146 ~ 149.9MHz

150.05 ~ 167MHz

25W ± 1.5dB

10W ± 1.5dB

5W ± 1.5dB

ETSIEN 300 113-1,信部无[2009]666号电磁兼容性和无线电频谱管理(ERM)

数字对讲机基站

403 ~ 406MHz

150.05 ~ 167MHz 30W ± 1.5dB ETSIEN 300 113-1,信部无[2009]666号电磁兼容性和无线电频谱管理(ERM)

数字对讲机手持台

3W ± 1.5dB

1W ± 1.5dB ETSIEN 300 113-1,信部无[2009]666号电磁兼容性和无线电频谱管理(ERM)

数字对讲机转发台 403 ~ 406MHz

数字集群iDEN基站 851MHz-866MHz

48dBm ± 1.5dB

46dBm ± 1.5dB

44dBm ± 1.5dB

42dBm ± 1.5dB

40dBm ± 1.5dB(体制B) SJ/T11228-2000数字集群移动通信系统体制

数字集群iDEN手持台 806MHz-821MHz

31dBm ± 1.6dB

26dBm ± 4dB

21dBm ± 4dB

16dBm ± 4dB

11dBm ± 4dB

6dBm ± 4dB

1dBm ± 5dB

-3dBm ± 6dB(体制B) SJ/T11228-2000数字集群移动通信系统体制

数字集群TETRA车载台

806MHz-821MHz

30W

17.5W

10W

5.6W

3W

1.8W

1W

0.56W(体制A) SJ/T11228-2000数字集群移动通信系统体制

数字集群TETRA基站

361-366MHz

851MHz-866MHz

40W

25W

15W

6.3W

4W

2.5W

1.6W

0.6W(体制A)

40dBm \pm 1.5dB(体制B) SJ/T11228-2000数字集群移动通信系统体制

数字集群TETRA手持台

851MHz-856MHz

数字集群TETRA直放机

351~361MHz

851MHz-866MHz $0 \pm 1.5\text{dB}$ SJ/T11228-2000数字集群移动通信系统体制

数字无中心对讲控制台 137~167MHz

403~425MHz

915~917MHz 5W 信无函[2007]81号,信无函【2005】53号数字对讲机系统无线射频技术指标要求

数字无中心对讲手持台

137~167MHz

915~917MHz 3W 信无函[2007]81号,信无函【2005】53号数字对讲机系统无线射频技术指标要求

调频车载台

10W

GB/T15844.1-1995,移动通信调频无线电话机通用技术条件

国无办频[1996]93号,无线电发射设备型号核准检测的检验依据

信无函[2001]85号,关于重新调整336~399MHz频段移动通信频率配置及管理暂行办法的通知

GB 12192-90移动通信调频无线电话发射机测量方法

调频对讲机手持台

5W GB/T15844.1-1995,移动通信调频无线电话机通用技术条件

调频对讲机转发台

372-379MHz 50W GB/T15844.1-1995,移动通信调频无线电话机通用技术条件

调频基站

50W GB/T15844.1-1995,移动通信调频无线电话机通用技术条件

业余无线电设备

1.8-2MHz

3.5-3.9MHz

7-7.2MHz

10.1-10.15MHz

14.0-14.35MHz

18.068-18.168MHz

21-21.45MHz

24.89-24.99MHz

28-29.7MHz

50-54MHz

144-146MHz

146-148MHz

430-440MHz

1.2GHz-81GHz

50W(基站)

10W(车载台)

5W(手持台)

GB/T6933-1995,短波单边带发射机电性能测量方法

工信部令22号,

GB 12192-1990通信调频无线电话发射机测量方法

专用移动无线视频传输基站 1785~1805MHz 5W

YD/T1488-2006,400/1800MHz SCDMA无线接入系统:频率间隔为500kHz的系统测试方法

信部无[2008]333号专用移动无线视频传输系统使用频率的通知

专用移动无线视频传输移动台 1785~1805MHz 20W YD/T1488-2006,400/1800MHz
SCDMA无线接入系统:频率间隔为500kHz的系统测试方法

信部无[2008]333号,用移动无线视频传输系统使用频率的通知