

华为DRRU261射频远端单元基站

产品名称	华为DRRU261射频远端单元基站
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

华为DRRU261射频远端单元基站华为DRRU261壁挂电源

产品参数

数字量输入接口 (DI) 通道数8 (隔离电压1500VDC)

输入类型开关触点或电平

高电平(数字1)3.5VDC ~ 30VDC , 6mA (24V)

低电平(数字0) 1VDC

数字量输出接口 (DO) 通道数4 (隔离电压1500VDC)

输出类型光耦隔离型晶体管源极输出

大负载电压30VDC

大负载电流100mA

截止-漏电流小于20 μ A

导通-饱和电压1V (100mA)

DO大功耗小于150mW

模拟量输入接口 (AI) 通道数4 (隔离电压1500VDC)

输入类型电压或电流

输入范围（各通道可控制）电压输入：0~5V，1~5V

电流输入：0~20mA，4~20mA

输入阻抗电压输入：差模400k，共模100k

电流输入：250

ADC分辨率12位

采样精度0.20%

采样速率50次/秒（4通道）

串口通信参数接口类型RS485

波特率1200~115200bps可设置，初始为19200bps

通讯格式8位数据位，无校验，1位停止位，1位起始位

通讯协议Modbus RTU

地址范围1~31

串口保护ESD保护15KV

隔离电压1500VDC

浪涌保护600W

串口过流，过压60V，1A

电源参数电源规格12~24V DC，反接保护

功耗1.8W

电源过压，过流30V，2A

工作工作温度-10~50

储存温度-40~85

相对湿度5~95%RH，不凝露

其他尺寸145mm*90mm*40mm

外壳材质ABS工程塑料

安装DIN导轨安装或螺丝安装

保修3年质保

華為drru261高周波遠端ユニット基地局の華為drru261壁掛け電源

製品のパラメータ

数字入力量インタフェース(di)通路数8 (1500 vdc隔離电压)

入力するタイプのスイッチ,タッチやレベル

3.5 vdcレベルが高い数字(1)~ 30 vdc、 6 ma (24 v)

レベルが低い数字(1) 1 vdc

デジタル量出力インタフェース(do)通路数(1500 vdc隔離电压)4

出力タイプ隔離型トランジスタ源光耦極出力

大荷重电压30 vdc

大電流荷重100 ma

まで漏れ電流20 μ a以下

導通—飽和电压1 v (100 ma)

do大消耗150 mw以下

模擬量インタフェース(ai)の通路を入力数(1500 vdc隔離电压)4

入力電圧タイプや電流

入力(各通路を統制できる)入力電圧範囲は1 ~ 5 v、 1 ~ 5 v

電流の入力:1 ~ 20 ma、 4 ~ 20 ma

インピーダンス入力電圧入力:差模(400 kオメガ、計100 k模オメガ)

電流の入力:250オメガ

12位xls解像度

標本精度は0.20%

標本rate 50回/秒通路(4)

串口通信パラメータインタフェースrs485タイプ

ポッター率が1200 ~ 115200号ネットワーク設置、初期は19200号ネットワーク

8位のデータ通信フォーマット位、無偶数と、1位の停止位、1位の始まり位

通信合意modbus rtu

住所範囲を1 ~ 31

15 kv串口保護をesd

隔離电压1500 vdc

浪が保護600 w

串口流しov 60 v、1 a

電源パラメータ規格12 ~ 24 v dc、反接保護

小1.8 w

電源ov流30 vこと、2 a

仕事の温度を10 ~ 50

保存温度40 ~ 85

相对湿度を5 ~ 95%、吸透湿性凝露ない

他のサイズは145 mm × 90 mm × 40 mm

ハウジング材質absプラスチック工事

取り付け粉じんの設置やネジdin取り付ける

3年保质保

华为MatePad官曝新功能：手机和平板协同操作

11月25日，华为将在上海U+时尚艺术中心发布Mate家族新成员——华为MatePad平板。作为Mate家族首款平板产品，华为MatePad具有超高屏占比，有望搭载麒麟990旗舰芯片，还提供磁吸键盘、手写笔等配件，对标iPad Pro，堪称又一生产力神器。

昨天下午，华为终端官方微博放出华为MatePad的新预热海报，此次宣传重点是：更自由的连接。

图中可以看到，华为手机和华为MatePad之间置于一起，这似乎意味着华为MatePad有望搭载广受好评的“多屏协同”功能，实现手机和平板一触连接、协同操作，带来前所未有的创新体验。

核心配置方面，华为MatePad有望搭载麒麟990旗舰芯片，高8GB内存，内部存储器的存储空间预计将从128GB起步，高到512GB。电池容量有望突破7000mAh，并支持华为超级快充。

目前，华为Mate系列已经覆盖手机、折叠屏等品类，而MatePad的到来进一步丰富了Mate系列的产品线，也将成为华为目前为强悍的高端平板。