

中兴RRU抱杆支架底座中兴5G通信 交流电源插头 直流48V电源头

产品名称	中兴RRU抱杆支架底座中兴5G通信 交流电源插头 直流48V电源头
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:中兴 型号:RRU 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

中兴RRU抱杆支架底座中兴5G通信 交流电源插头 直流48V电源头

5G，从技术发展的角度来看，既是在4G基础上的革命和创新，也是4G的自然演进和延伸。另一方面，从网络部署的角度来说，5G的早期部署可能不会是连续的、整网的，需要与有着更广覆盖、更成熟的4G网络共同协作，融合发展。按照GSMA的预测（如图1），从全球范围来看，4G还将有着多年高速发展期，从承载网络流量占比的角度来说，甚至其重要性在一段时间内将持续超过5G。这种发展趋势与4G技术与产业链的成熟度、4G本身的技术演进潜力、终端的极大丰富和当前世界网络发展的不平衡密切相关。在这样的大背景下，做好4G与5G的融合，借助既有的4G网络基础，在优化投资结构的同时帮助网络实现**的演进路径，从而在竞争中保持优势，对运营商来说尤为重要。所有的这一切，都对4G与5G融合的技术方案提出了现实而迫切的要求。

无线网络发展曲线预测

首先，4G网络的演进需要尽可能地结合5G发展的成果，将5G的部分技术提前应用于4G网络，使得普通用户提前获得更好的网络服务，而不是将4G与5G割裂为截然不同的技术，错失网络演进发展的先机。中兴通讯Massive MIMO系列产品就是基于该思想的典型方案，将5G的核心技术提前应用于当前的4G网络，在不需改造核心网、不需要更换现有4G终端的前提下，即可大幅提升频谱效率。同时，现有4G网络的

部署和升级，需要为向5G演进做好准备，实现平滑演进，保护现有投资。中兴通讯的4G系列新产品，包括RRU、AAU和BBU，都支持向5G的平滑演进，目前可以直接部署于4G网络，提供4G服务，而在5G标准冻结、运营商开始部署5G时，又可以通过软件升级的方式轻松实现对5G的支持。

4G与5G融合自然也需要与网络演进相结合，所以必然有其相应的阶段性。

第一阶段，是4G网络结合新的LTE-A、LTE-A Pro和部分5G技术，继续在更大容量、更低时延、更多连接和更具灵活性的网络架构等方向持续发展和演进。中兴通讯的Pre5G，就是整合了Massive MIMO、LAA、NB-IoT/eMTC等新技术及特色创新方案的整体方案，目前已在全球60多个国家的110多张网络得以部署和商用。

第二阶段，是在2018年第一版5G标准发布后，随着5G网络部署在部分国家的部分运营商开始逐步部署，4G和5G网络开始融合组网。在一段时间内，4G和5G网络会共存，4G和5G终端也会共存，并且4G终端的占比会明显高于5G。在这一阶段，需要4G/5G融合的产品解决方案来打造高质量的4G/5G网络。从RRU的角度来说，中兴通讯的Pre5G MassiveMIMO正是支持同频无缝升级到支持5G的方案，它支持在适用的频段上逐步重耕到5G。而4G时代非Massive MIMO的RRU也需要能够以小的代价支持5G，中兴通讯的RRU新系列产品仅通过软件升级就能实现支持5G，比如R8894E、R8998E等系列新品已经具备同时支持4G和5G的能力。实现面向5G的轻松演进，是现阶段部署面向5G新网络的具成本优势及高灵活性的解决方案，也是中兴通讯在此领域持续投入领先业界的实力体现。从BBU的角度来说，BBU需要具备同时支持4G和5G的能力，以及灵活配置和协作的能力。中兴通讯的新一代BBU，是基于IT平台的虚拟化BBU，同时支持4G和5G，实现4G和5G融合组网情况下的双连接，同时还具有容量高、体积小、部署灵活等全面优势，是4G向5G演进的重要保障。以V9200这一主力BBU新品来说，其基于IT平台，可灵活配置、灵活组网、同时支持4G和5G，还具备超大容量，可以轻松满足多种场景下4G、5G部署及融合组网部署的需求。

中兴RRU抱杆支架底座是一种专为中兴RRU通信设备设计的支架底座，适用于城市和农村室外无线覆盖网以及高速公路、隧道、大桥等特殊场所的无线覆盖网建设。该支架底座结构牢固，使用寿命长，可有效提高设备的稳定性和安全性。中兴5G通信交流电源插头和直流48V电源头是中兴5G通信设备所必需的配件，具有稳定、高效、安全等特点。交流电源插头采用优质材料生产，具有超强的耐压性和耐磨性，可满足长期稳定工作的要求。直流48V电源头则具有高效的转换效率，能够稳定地提供电能给中兴5G通信设备，保证其正常运转。该产品的品牌为中兴，中兴作为****的通信和信息技术解决方案供应商，在通信领域具有广泛的应用和良好的口碑。该产品的产地为广东，广东作为国内经济发达的省份，拥有丰富的资源和先进的制造工艺，能够保证产品质量的稳定性和可靠性。总的来说，中兴RRU抱杆支架底座、中兴5G通信交流电源插头和直流48V电源头是中兴5G通信设备不可或缺的重要配件，其稳定、高效、安全的特点，能够确保通信设备的正常工作，为广大用户提供快速、高效、稳定的通信服务。

蔡英文在美遇“冷” 民众要其“滚出我们的国家”

媒体报道，原本美方针对蔡英文“过境”要举行的简报会，在开始前38分钟通知“延期”，15分钟后又宣布“取消”。

蔡英文抵达后，据美媒披露，原本被视作其纽约行程的“重头戏”——在保守派智库哈德逊研究所接受“颁奖”、发表演说，不仅全程闭门举办，活动邀请函上甚至都没有印蔡英文的名字，只是用“一位非常特别的嘉宾”带过。

而该研究所在职员工、美国“史上*差国务卿”蓬佩奥，据称也未如传闻所言现身活动现场。

《华尔街日报》就此评论称，蔡英文“此行几乎没有出现在公众视野中”。

与美国官方给蔡英文的“冷遇”不同，在美华侨华人和美国本地民众给蔡英文送上了热烈的“欢迎”。

在蔡英文所住酒店外，大批海外侨胞举着“蔡英文卖国贼”“蔡英文是民族罪人”等标语，高唱《歌唱祖国》。在蔡英文参加哈德逊研究所“颁奖”时，“‘台独’必死”“祖国万岁”的呼声响彻街道，迫使蔡只能从饭店侧门“钻”入。

反对蔡英文“过境” 窜美的侨胞打出标语

更引人注目的是，有美国反战人士在蔡英文酒店门前拉起横幅抗议，高呼“中国不是我们的敌人”“不要在这里兜售战争”以及“滚出我们的国家”。

美国反战人士拉出黑底白字横幅

一场又一场的“震撼教育”，成为蔡英文在纽约32小时里的“*强音”。

国际社会对蔡英文窜美嗤之以鼻

厦门大学台湾研究院副院长季焯告诉谭主，蔡此次出访，抗议的声音从岛内延伸至美国，如影随形，真实反映了台湾民众和海外华侨华人求和平、求稳定、求发展的强大民意。一些美方民众也加入抗议的行列，鲜明表达反战立场，体现了两岸关系“局外人”对于当前台海局势复杂严峻的高度警觉，不愿意被民进党当局卷入冲突的漩涡。

据媒体报道，美国有关专家指出，台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线，蔡英文之行势必将损害中美关系，*后受损失的是美国国家利益和大多数美国民众利益。特别是当下，美国银行连环爆雷、美债遭遇不信任危机，美方迫切寻求改善与中方的关系。

随着洪都拉斯与中国建交，世界上已有182个国家在一个中国原则基础上同中国建交。一中原则在国际社会愈加坚实牢固，蔡英文窜美谋“独”显然是站在了历史大势的对立面。

近日来华访问的新加坡总理李显龙公开表示，世界上几乎所有国家都认可世界上只有一个中国，都在一个中国政策基础上同中国发展友好合作关系。俄罗斯外交部发言人也明确表态，“台湾海峡两岸关系纯属中国内政”。

蔡英文对外兜售“台独”主张在国际上根本毫无市场。

蔡英文“毁台媚美”岛内民众强烈反对

蔡英文“过境”，编造各种名目妄图同美国政府官员、国会议员接触，本质上就是“倚美谋独”，制造海峡紧张情势，从一开始就受到岛内民众的强烈反对。

两岸和平发展论坛与数十个统派政党和团体共同发起“反‘台独’反介入联合行动”，在蔡英文办公室前进行抗议，严正反对其赴美卖台，拒绝其勾连美国祸害台湾。

台湾民众抗议现场

就在出发前几天，蔡英文在其办公室为美国前白宫国安顾问奥布莱恩进行了所谓“授勋”。要知道，此人不仅在任时宣扬台湾应该在军事上成为“豪猪”，近来又不断鼓吹“炸毁台积电”“岛内‘全民’使用AK47”等“毁台”、战争言论，引发岛内众怒。

蔡英文公然“毁台媚美”到这般田地，进一步点燃了岛内“疑美”情绪，纷纷对其不惜出卖台湾利益换取“过境”美国进行挞伐。

台湾《联合报》评论就指出，这些年来，美台关系所谓的“突破”背后，台湾社会付出的是要延长兵役、“全民”皆兵，以及做好打城镇战、部署地雷的准备。民进党当局如果一味去附和美国，竭泽而渔地把台湾多年的积累消耗殆尽，又如何能够去保障台湾民众的利益呢？

蔡英文执意“过境”美国，美国政府再三重申一个中国政策不变、美方官员一再回避、“友台”人士躲闪不及。而她前脚刚从纽约灰溜溜离开，美国彭博社就又爆料称，原定蔡英文回程“过境”洛杉矶时，在里根总统图书馆演讲的行程恐也生变。

正应了岛内人士的话，蔡这次“过境”窜美的闹剧，从起心动念之时就已注定“人人喊打”的结局。