

# 室外通讯电源柜大东区技术支持

产品名称	室外通讯电源柜大东区技术支持
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:室外通讯电源柜 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

## 产品详情

当UPS电源系统无故障时，维修开关打开，输入开关、输出开关闭合；当UPS电源系统故障时，维修开关闭合，输入开关、输出开关打开。这样，保证了用电负载的正常工作，而又不影响对UPS电源系统故障的在线维修

### 通信能源iManager NetEco为站点

能源系统提供简单、高效、可靠的远程集中管理解决方案简单易构建（管理华为能源设备免站点采集器，单站节省500美金以上；零带宽占用的带内组网，单站节省120美金左右）；易部署（站点控制器自发现及免配置，实现即插即用）；易使用（全B/S构架，客户端免网管软件，移动APP实现随时随地掌上运维）高效供电守护（“部件-站点-全网”三级能效管理，异常能耗及能效预警，专家优化建议）；高效运维支撑（一键分析、智能故障定位与专家检修建议，闭环化维护经验库；客户化智能分析）可靠高动力可用度保障（前瞻性运维，电池及油机健康管理，及时识别健康、亚健康及故障）；安全保障及运维（智能防盗、自动维护提醒、加油提醒、加油审计、油机发电审计）；全方位自诊断（“传感器-部件-系统-全网”四级自诊断）混合供电在无市电及市电差区域，传统供电方案带来了巨大的能源成本压力；针对这一挑战，华为推出光、油、电、储一体化低TCO的站点供电解决方案，包括油电混合供电系统、太阳能混合供电系统和市电混合供电系统。系统采用业界的SolarMax，GridMax以及DieselMax技术，相比业界同类方案降低单位用电量成本15%至25%，帮助客户大幅提高供电效率、降低站点运行支出。基于一体化设计的统一能源平台实现系统简单部署以及未来方案的平滑演进，实现投资保护；通信级系统可靠性设计满足各种环境下的可靠供电需求。配合华为的网络能源管理系统NetEco，方案可提供丰富的智能运维管理功能，帮助降低运维成本、提升可靠性。华为混合供电解决方案为无市电及市电差区域的站点提供简单、高效和可靠的供电。简单、高效、可靠的混合供电解决方案简单一体化设计，一体化交付，站点易部署，责任界面清晰。系统模块化设计，易配置、易维护。统一平台，能源MIMO，支持多种能源输入多种制式输出，易扩容高效华为独有SolarMax、DieselMax及GridMax技术，实现发电成本相对业界方案节省15%至25%可靠超宽工作温度范围（油机-15 至50 、整流模块-40 至75 、太阳能控制器-20 至75 ）、整流模块500Vac耐高压，实现高环境适应性。油机、电池支持健康管理，实现前瞻性运维，提升系统可靠性。电池、燃油、太阳能板多重防盗，确保站点安全机房电源华为新一代全数字化机房电源系统，将不同制式的交流电转换成-48V直流电，可为无线网络核心机房，固网核心机房，大型汇聚站点，企业通信网络核心机房，数据中心等提供稳定可靠的供电保障。系统支持业界效率的98

%超高效50A整流模块；单柜容量3000A/180kW，可扩容至24 000A/1440kW；同时具备高可靠性、管理智能、维护简单等优点，可为通信网络核心机房及数据中心直流负载提供可靠的供电保障。简单、高效、可靠的直流机房供电利器简单业界超高功率密度系统，单柜高3000A，全正面维护；适配改造和新建场景，模块化搬迁方案，实现简单改造；支持智能网管及手机APP，简化运维管理高效业界效率的98%电源可靠1000+项严苛测试验证；单体电池智能健康管理，支持失效预警，优化备件管理；智能配电iPDU，负载分路检测及管理，支路负载异常预警。