

华为ICC50-A1-C3 PowerCube1000户外前后开门电源柜48V450A系统

产品名称	华为ICC50-A1-C3 PowerCube1000户外前后开门电源柜48V450A系统
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	
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

华为ICC50-A1-C3 PowerCube1000户外前后开门电源柜48V450A系统

机柜外尺寸（高×宽×深）	柜体：1250mm×650mm×650mm（含底座，不包括门外凸部分） 底座：100mm×650mm×650mm
锂电池安装空间	12U
用户空间	8U
机柜重量	80kg（不含电池和整流模块）
温	直流空调PC500D+直流加热盒

控方式	
走线方式	下进下出线
防护等级	IP55
安装方式	<p>落地安装/楼顶安装/挂墙安装/抱杆安装，支持并柜安装</p> <p>说明：</p> <p>与设备柜ESC50-A1-C5并柜安装时，机柜门锁只能同时存在2把锁处于待开锁的状态。开锁指示灯（绿）亮时，应立即打开门锁，15s内未及时开锁，门锁会出现自动闭锁状态，需重新操作。</p>
选配部件	<p>M48300N1模块</p> <p>通信扩展模块CIM02C</p> <p>通信扩展模块NIM01C3</p>
监控	SMU02C

说明：

设备在安装或维护过程中，要保证机柜内部处于A类环境，若走线孔密封不良，开门维护等导致机柜内部混入汽车尾气等腐蚀性气体，可能会造成设备功能异常或存在应用风险，由此带来的损失华为将不承担相应责任。

应用环境 内部结构（前门） C类环境

(1) 烟雾传感器	(2) 门磁传感器	(3) 接地排
(4) 用户设备安装空间	(5) 数字温湿度传感器	(6) 锂电池安装空间
(7) 水浸传感器	(8) 直流加热盒	(9) 电池汇流排
(10) 电子门锁	(11) 通讯盒MUE03A	(12) 直流空调PC500D
(13) 电源插框ETP48400-C3B1	(14) 照明灯	

室外一体化机柜详情介绍

基站开关电源

是用于给在室外、户外工作的设备提供良好工作环境的设备，其质量的好坏直接影响到了设备的工作情况。室外一体化机柜的设置地点一般比较随意，有的是人流复杂的地方，而有的则是在人烟罕至的地点，传统的一体化机柜只是简单的一个柜体，其防盗功能不是很完善，经常会发生设备被盗的情况，由于电子设备的一体化机柜是一种重要设施，因此需要采取防盗措施。安全、稳定、良好的基站设备是通信

网络正常运行的重要保证。随着金属材料价格的攀升，通信基站的铜牌、

铜管被盗严重，空调、电池、馈线、变压器也日益成为小偷的偷盗目标，有数据显示一个地级市每年的被盗站次超过2/5,直接经济损失200-300万，全省被盗通信设备直接损失近1500万，间接损失更是无法估量。因设备被盗引起的用户手机无法正常使用，在老百姓心目中的地位就会大打折扣。目前，现有的室外一体化机柜为实现防盗功能通常有两种形式，一种是将柜体门与柜体完全焊接，没有留门或维修口，使户外柜的柜体成为一个密封的整体，这样，致使户外柜只能一次性使用，如果需要维修里面的电子设备，就需要破坏户外柜，维修完毕后，需要再次将柜体门与柜体完全焊接，成本高昂，并且很多户外柜设置在偏远地区，现场焊接的操作难度大；另一种是柜体门可打开的户外柜，需要用门锁将柜体门和柜体锁住，这种防盗方式，使得门锁裸露在柜体外面，很容易被用工具破坏，防盗性能不高。

机柜门采用内嵌式结构，门缝间隙紧凑，门开角度 110°，柜门含有限位结构，门限位装置在门口处于“打开”状态时具有限位作用。门锁采用拉杆加锁片三点结构，可另加挂锁。结构牢固、防盗性强。每个机柜门都安装有门开告警传感器，以配合环境监控。

基站设备、通信电源、传输设备、蓄电池及其他配套设备的安装及正常工作为各大运营商响应节能减耗提供保证。