

理士FT12-200 狭长型蓄电池 12V200AH 通信机房基站用

产品名称	理士FT12-200 狭长型蓄电池 12V200AH 通信机房基站用
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	1190.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:FT12-200 容量:12V200AH
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元 1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

理士FT12-200 狭长型蓄电池 12V200AH 通信机房基站用1)安装人员(或工程队)接到安装的任务指令,准备好相关的资料(如各厂家电池安装、记录表等)及****安装工具(包括万用表等),落实工程开工日期及工程进度等。

2)安装人员(或工程队)应携带少量系统备件(如螺钉等)抵达安装地点,取得详细的安装工程进度表,讨论工程细节(如安装方式、承重情况等)。3)在开始安装工程前,应组织安装人员(或工程队)进行培训,介绍安装过程中的注意事项及电池使用方法和维护注意事项,安装过程中一定要注意安全。

4)安装人员(或工程队)进行电池的開箱检查及配件的清点,装箱单请督导人员签字并收回,配件箱中电池安装系统图、安装使用说明书等文件应收好,待安装工程结束后交由通信公司的技术人员负责保管。5)按照施工图纸检查电池在机房的摆放位置是否合理,是否预留了维护空间,是否和热源及可能产生火花的地方(如保险盒等)保持有0.5米以上的距离,是否摆放在空调机下面,如果不符合,应先请示通信公司的工程部是否修改,修改已否都要有备忘录。6)開箱取出电池的系统图,应严格按照电池的系统图进行安装,不允许缺漏任何的系统的安装(包括电池单体编号的粘贴),所有系统件(备件)应和安装图中规定的型号规格完全一致。

7)安装。因电池已带电,要注意防止短路,所有安装工具都要缠上绝缘胶布。8)安装连接条前应先用干净的麻布擦去电池极柱及外壳和钢架上的灰尘,尤其要保证极柱上的灰尘擦干净。单体编号要贴牢。9)安装后要逐个检查所有螺钉是否拧紧。要指定专人检查,专人负责,确保所有螺钉处于拧紧状态。10)安装检查结束后,测量并记录所有电池单体的开路电压和电池组的总电压,并填写安装统计表(或其它类似的安装表)。11)安装后如果没有接市电,应断开电池和电源及微波设备的连接。若由于某种原因不能断开设备和电池的连接(原则上是不允许的,尤其是长时间连接更不允许),应同时将两组电池都连接上,不允许只接其中一组电池,同时记录连接的起始时间和设备的耗电电流,作好记录。无论是否进行过此种连接,则在正式开通前必须对电池组进行补充电,补充电的时间为单体电压为2.35V/只,充电12小时。否则会对以后电池的正常使用寿命带来极大的危害。12)电池和开关电源连接前,应认真检查开关电源的设置是否正确(参照开关电源设置参数表),确保设置准确无误。

13)安装、调试结束后，按照要求填写相关的表格，检查电池外观情况并记录，同时再检查各个连接螺钉有无拧紧，确保电池防震、防滑及电池间连接可靠。

随着经济的不断发展，社会的不断进步，网络通信已经成为人们日常生活中非常普遍的联络手段，作为网络通信设备的管理方，通信机房的建设俨然成为一项极其重要的基础建设。网络通信是目前社会上非常普遍的通信手段，网络通信设备通常集中放置在特定环境的机房里，建设科学合理的通信机房是网络通信正常运作的基础，机房建设要考虑环境、管理、安全和维护等因素。

按照我国《电子信息系统机房设计规范》(GB 50174-2008)，通信/通讯机房可根据使用性质、管理要求及由于场地设备故障导致电子信息系统运行中断在经济和社会上造成的损失或影响程度，分为A、B、C三级。A级为容错型，在系统需要运行期间，其场地设备不应因操作失误、设备故障、外电源中断、维护和检修而导致电子信息系统运行中断。B级为冗余型，在系统需要运行期间，其场地设备在冗余能力范围内，不应因设备故障而导致电子信息系统运行中断。C级为基本型，在场地设备正常运行情况下，应保证电子信息系统运行不中断。

国际上按照数据中心支持的正常运行时间，将数据中心分为4个等级。按照不同的等级，对数据中心内的设施要求也将不同，越gaoji别要求越严格，1级为最基本配置，没有冗余，4级则提供了最高等级的故障容错率。在4个不同等级的定义中，包含了对建筑结构、电信基础设施、安全性、电气，接地、机械及防火保护等的不同要求。

通讯机房也分多种，有接入机房、汇聚机房、核心机房，每种机房内的设备也大不一样。核心机房还可按设备的种类再进行分类，有传输机房、交换机房、数据机房、动力机房、长途机房、网管机房。它们从上到下的顺序是：核心机房--汇聚机房--接入机房--用户接入机房是在靠近用户的地方，一般里面除了有必备的电源设备、MDF配线架、ODF/MODF配线架、蓄电池组、传输设备、动环监控外主要的是DSLAM设备、OLT设备和语音设备，其功能就是汇聚普通用户的ADSL、FTTH、电话业务的线路和流量，然后发送到汇聚机房。汇聚机房在核心机房和接入机房的中间，里面除了上面提到的必备设备外，还增加了汇聚交换机、BRAS设备、SR设备、OLT设备、交换设备、DDF配线架、SDH设备、MSAP设备、DCN网管交换机、政企业务接入交换机、协转设备。核心机房在汇聚机房的上层，里面除了上面提到的必备设备外和汇聚交换机、BRAS设备、SR设备、交换设备、DDF配线架、SDH设备、MSAP设备、DCN网管交换机、CR设备、各种长途设备、各种服务器、防火墙等设备