

AST蓄电池FM12-12 12V12AH铅酸直流屏

产品名称	AST蓄电池FM12-12 12V12AH铅酸直流屏
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AST蓄电池 型号:FM12-12 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

(6)评估热交换系统的主要内容

通信***节能系统的运行性能受到多方面因素限制,其中有当地气象条件、通信***周边环境、通信***类型、通信***设备配置功耗等因素的影响最为直接。以下内容可根据通信***情况及实测数据进行调整;

节能系统的通信***配置功耗适应性,设备功耗多少是否对节能效果有影响;

节能系统的区域适应性,如城镇和郊区是否存在不同等;

节能系统对气象条件适应性,不同季节对节能效果的影响;

节能系统对通信***类型适应性,与***面积的关系。

(7)测试步骤

节能状态:热交换启动温度为22 ,热交换关闭温度为26 ;空调启动温度为28 ,关闭温度为26 。通风设备和空调共用一个空气开关,接一块智能电表B,在总空气开关前接一块智能电表A。非节能状态:空调启动为28 。***阶段:固定时间,打开节能设备(和空调联动),记录智能电表A表、B表数据、室内温度、室外温度。

第二阶段:固定时间,关闭节能设备,让空调自主工作(但需要能监测空调的工作状态和环境温度)。智能电表记录A表、B表数据、室内温度、室外温度。持续测试一段时间。将开节能的数据作为通风节能(和空调联动)的能耗数据,非节能的数据作为空调自主工作的能耗数据。

(8)耗电数据基本分析

楼庄***数据统计

本次节能试点数据记录从2013年4月17~26日,有效数据记录时间为8.8天,采用间隔一段时间启用节能系统来统计节能效果。

对楼庄***的全部数据进行处理,按上述能耗分析法原则进行分类统计,得出测试时间段内的平均率,节能总耗电数据(见表5)。

电池型号	额定电压	长(mm)	宽(mm)
12V24AH	12V	165	125
12V40AH	12V	195	165
12V65AH	12V	340	165
12V100AH	12V	405	174
12v120ah	12v	405	175
12v150AH	12v	480	170

AST蓄电池的放电特性

大多数免维护蓄电池在盖上设有一个孔形液体(温度补偿型)比重计,它会根据电解液比重的变化而改变颜色。可以指示蓄电池的存放电状态和电解液液位的高度。

当比重计的指示眼呈绿色时,表明充电已足,蓄电池正常;当指示眼绿点很少或为黑色,表明蓄电池需要充电;当指示眼显示淡***,表明蓄电池内部有故障,需要修理或进行更换。

免维护蓄电池也可以进行补充充电,充电方式与普通蓄电池的充电方法基本一样。充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间。注意使用常规充电方法充电会消耗较多的水,充电时充电电流应稍小些(5A以下)。

不能进行快速充电,否则,蓄电池可能会发生***,导致伤人。当免维护蓄电池的比重计,显示为淡***或红色时,说明该蓄电池已接近报废,即使再充电,使用寿命也不长。此时的充电只能做为救急的权宜之计。

随着载频增加,设备耗电和发热均增加,在通风功率固定的情况下,节电效率应随着发热增加而降低。但回收期还与机房耗电有关,随着载频增加,虽然节电率降低,但由于电能基数增加,因此在较大载频时的回收期反而短,综合考虑各种因素,10~18个载频的***效果比较好。