

昊能蓄电池HN-12V24AH HN用途详情

产品名称	昊能蓄电池HN-12V24AH HN用途详情
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:昊能蓄电池 型号:HN-12V24AH 产地:广东
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

??HOTIANENG???????

1. ???C20?3.5Ah?250Ah
2. ?????12V
3. ??????????2%??
4. ??????????
5. ??????20Ah???5??20Ah???10?
6. ?????????????98%
7. ??????????15??45?

昊能HOTIANENG蓄电池主要应用领域:昊能蓄电池HN-12V24AH HN用途详情

如果机房较小、温湿度要求较低、一般的安装公司都可以。但是机房面积较大、温湿度要求较高的话、一般都是需要厂家或者代理商出安装设计图纸的。机房专用空调机组的适应环境
温度：室内-10 ~+30 室外-30 ~+45 湿度：95%RH昊能蓄电池HN-12V24AH HN用途详情

温度设定：温度设定值、温度设定范围为5 ~ 40 。

湿度设定：湿度设定值、湿度设定范围为1%RH ~ 80%RH。湿度控制：湿度控制方式选择、可设置为Pred(湿度预测控制)、Comp(湿度补偿控制)、Rel(湿度相对控制)三种方式。

送风温限使能：可设置为Enabl(允许)和Disabl(不允许)。

送风温限：送风温限设定值、设定范围为5 ~ 25 。

空调制热后造成室温升高、而湿度升高的原因：
一、室温的升高会让室内物体的水分少量蒸发出来、蒸发出来的水汽混杂在室内不太流通的空气中、自然造成室内湿度相对升高。