

阀控式铅酸蓄电池NXH150-12 12V150AH风力发电

产品名称	阀控式铅酸蓄电池NXH150-12 12V150AH风力发电
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:阀控式铅酸蓄 型号:NXH150-12 参数:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

阀控式铅酸蓄电池NXH150-12 12V150AH风力发电

一、蓄电池使用前

瑞达蓄电池到达后，请先检查外包装箱有无异常：

当蓄电池到达使用场所后，请开箱检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂），电池数量是否正确及其配件是否齐全。

二、安装使用

请勿在密闭空间或有火源的场合使用蓄电池；

请勿用乙烯薄膜类有可能引发静电的塑料遮盖电池，产生的静电有引起电池爆炸的危险；

请勿在低于-40 或高于50 的温度环境下使用电池（电池使用环境高于50 ，请使用高温系列电池）；

请勿在有可能浸水的场合安装、使用蓄电池；

安装搬运电池过程中，请勿在端子处用力；

电池在 multi 串联使用时，请勿按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm；

在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免扭矩扳手等金属工具两端同时接触到电池正、负端子，造成电池短路伤人；

安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状或位置，如需改变，请和我公司联系。安装螺栓拧紧式蓄电池时，请用随电池配件的螺栓母垫圈，紧固连接线时，使扭矩达到11.3N.M即可；

和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，瑞达蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线；

若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请和我公司联系；

充电电压

循环使用：2.40-2.50V/单格初始电流不大于0.3CA

浮充使用:2.23-2.30V/单格

当温度低于15 或高于35 时,需对充电电压进行调整,标准为 $\pm 3\text{mV}$ /单格

KW和KVA这两个单位之间的区别多年间困惑了很多人，同时也引发了在不间断电源（UPS）容量上的误解。如果UPS容量大小选择错误将会出现什么问题？如果错误地估计了数据中心UPS容量大小，将会引发故障。如果UPS系统容量估计小了，问题很明显。当数据中心负载超过电源承受力，UPS将会关闭电源进入旁路模式。IT工作负载将对大部分时间都是良好的未过滤的公用电源起作用。现代计算机设备没有上一代的版本灵敏度高，这就是经济模式UPS受欢迎的原因。然而，旁路模式下的UPS对电源故障或者电压下降，或者是对其他重要的电源异常没有提供保护。数据中心电源设计应该在旁路模式下指定一个过载保护以处理UPS审计或者替换时产生的电压瞬变。UPS电源容量超额导致了资金上的浪费：在多余的UPS上追加资本，其中有从未停止为不需要的电源支付的账单以及在热点处进行冷却的花费。UPS容量大小超出20%-30%是正常的，也是可以接受的。在新的IT系统设备更新时，超出的容量为IT系统容量峰值以及短期并行操作提供了额外空间。但是当容量大小超出预期增长的3-4倍时就产生了浪费。如果管理员很难预测容量增长，可以考虑模块化UPS的形式。这种形式可以允许你增加相当小的增长单元，保证在电源功率曲线上容量是高效能的。