

# 呼伦贝尔市天能蓄电池12V80AH项目保护机制

产品名称	呼伦贝尔市天能蓄电池12V80AH项目保护机制
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

呼伦贝尔市天能蓄电池12V80AH项目保护机制 便于维护：模块化，热插拔，全正面维护，UPS、旁路、配电均可在2min内维修更换。高可靠性及可用性：模块化冗余设计理念，为系统提供N+X冗余并联系统的高可用性。系统结构弹性，功率模块的设计概念是在系统运行时可随意移除和安装而不影响系统的运行及输出，适合数据中心机房分期建设、分期投资的数据中心机房项目，使投资规划实现“ 按需扩展 ”，让用户随业务发展实“ 动态成长 ”，既满足了后期设备的按需扩展，又降低了初期购置成本。其它要求：选用精度比较高的钻床，若钻床主轴径向圆跳动误差较大时，可采用浮动夹头来装夹钻头加工。使用较新或各部分尺寸精度接近公差要求的钻头。因钻头多次使用后会磨损，而影响孔径精度。钻头的两个切削刃需尽量修磨对称，两刃的轴向摆差应控制在.5mm范围内，使两刃负荷均匀，以提高切削稳定性，钻头的径向摆差应小于.3mm。预钻孔应防止产生较多的冷硬层，否则会增加钻削负荷和磨损精孔钻头。钻削中要有充足的冷却润滑液。 15、UPS系统应具备RS232或RS485/422、FE(SNMP通讯口)、干接点接口，并提供与通信接口配套使用的通信线缆和各种告警信号输出端子，通信协议应符合YD/T 1363.3的要求，系统应具有下列主要功能：实时监控系统的工作状态：系统正常工作方式/电池逆变/旁路供电、过载、蓄电池放电电压低、蓄电池充放电状态、市电故障、功率模块状态（正常/故障退出）、UPS系统故障和运行状态记录；采集和存储系统运行参数：主输入电压、旁路输入电压、输出电压、输出电流、输出频率、模块输出电流、蓄电池电压、充/放电电流；显示精度应符合YD/T 1363.1的要求；完善的电池管理功能艾德士蓄电池 艾力德蓄电池 艾默森蓄电池 艾默生蓄电池 艾耐德蓄电池 艾诺斯蓄电池 艾亚特蓄电池 爱普辉蓄电池 爱斯德蓄电池 爱维达蓄电池 奥冠蓄电池 奥克莱蓄电池 奥普森蓄电池 奥亚特蓄电池 奥特赛蓄电池 百瑞欧蓄电池 宝迪蓄电池 宝星蓄电池 北宁蓄电池 贝迪克蓄电池 贝朗斯蓄电池 比孚蓄电池 滨松蓄电池 博尔特蓄电池 彩虹蓄电池 储霸蓄电池

[辽源市KILO蓄电池12V9AH选择方法](#)