

艾默生电源UHA1R-0100标机10KVA9KW

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 艾默生电源UHA1R-0100标机10KVA9KW |
| 公司名称 | 戴熙（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | 型号:UHA1R-0100 品牌:艾默生 直流电压:192V |
| 公司地址 | 奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室 |
| 联系电话 | 15562795133 15562795133 |

产品详情

默生蓄电池12V150AH规格参数

维谛技术（艾默生网络能源）有限公司提供高性能12V电压等级，长寿命系列电池容量从45Ah ~ 250Ah，高功率系列电池容量从18Ah ~ 250Ah，根据用户现场的楼板载荷，机房空间，安装方式等要求，提供与电池配套的多种规格的电池架、电池柜

板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性，板栅筋条结构采用菱形结构设计，合理设计板栅与活性物质比例

正极活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高蓄电池循环寿命，电池浮充寿命达到12年（25）

采用高灵敏度阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防爆功能

专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠

采用高性能隔板，合理设计和控制极群饱和度，提高氧复合效率，减少气体析出

壳体材料采用高强度ABS塑料，工业计壳体结构，保证壳体强度

艾默生网络电源公司开发研制的Teliom系列阀控式密封蓄电池，一方面是满足通信、电力使用基本技术条件的基础上，针对通信用电环境和具体要求(如楼入网)而设计；另一方面综合考虑主设备和蓄电池直流供电的需求，与艾默生通信电源密切集成，为用户提供一体化供电解决方案以及稳定可靠的网络电源系统

产品特点 长寿命：设计寿命15年，整个寿命期间无需加蒸馏水；

安全性高：安全阀自动调节蓄电池内压，虑酸片具有阻液和防暴的功能；品质可靠：安全阀、虑酸片、

密封圈、密封套、隔板及封装材料等关键零部件与材料全部采用优质进口件，充分保证蓄电池使用的可靠性；内阻低：自放电少，大电流放电特性优良；
安装方便：蓄电池可以自由安装，工作环境只需要提供一般的通风条件；
放电性能：容量充足，10个小时率容量第一次放电即可达到

艾默生蓄电池设计说明：

蓄电池板栅采用特殊配方铅钙锡铝四元合金(合金特性如下图所示)，具有较强耐腐蚀、抗伸延性能，保证蓄电池较长的浮充寿命，时提高了负极析氢过电位，在充电后期有效抑制氢气的析出，保持电解液水份不被分解。安全阀安全阀可单向调节内部压力，防止外部空气进入电池;电池在浮冲时产生的氧气被重新化合，密封反应效率达98以上，基本没有电解液的减少，使用期间无需补水。虑酸片具有阻液和防爆功能。1.3.4多层特殊密封结构极柱密封稳定可靠。极柱表面由一层热缩套管包裹，热缩后形成完整的第一层密封保护层；热缩密封层部以“O”形密封封圈加固，形成第二层密封保护层；极柱上部采用进口树脂浇注密封，形成第三层密封保护层(参见下图

微细玻璃纤维隔板，一方面吸液力强保持电解液不流动，一方面孔隙率高，成为气体再化合良好通道，还可以辅助提高极板装配压力，提高蓄电池循环使用寿命。铜芯端挤柱表面镀有防腐层的铜制极柱芯导电性能优良，最大限度降低蓄电池hi接触内阻(2V200AH电池内阻小于0.1m Ω ，2V1000AH电池内阻小于0.13m Ω)。内置应用安全防护设计