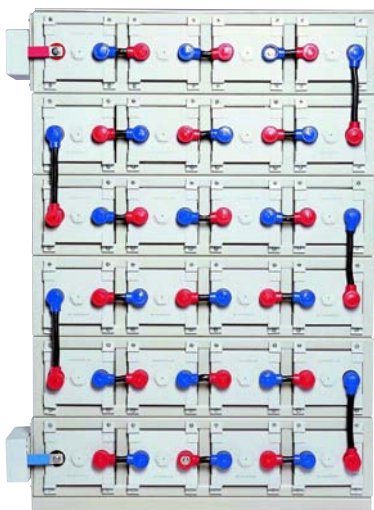


■ 备用电源及一体化动力配电产品系列

优点

- **维护简单:** 安装自由方便, 使用期间不需补加水或电解液
- **安全可靠:** 国际领先的防漏防爆技术, 配以专利排气结构及阻燃设计, 确保系统及环境的安全稳定
- **使用寿命长:** 25℃下, T2V系列设计寿命15年, T12V寿命12年, U、H、EB4系列设计寿命10年, 良好的深放电及温度适应性可保证长时间安全运行
- **适用范围广:** 可在-15℃~+45℃下正常工作, 专用型号可承受-30℃~+75℃温差, 不出现故障, 可满足通讯网络分布广、环境差异大的要求



蓄电池

艾默生网络能源有限公司开发的2V、6V、12V阀控式密封铅酸蓄电池产品系列, 可提供24AH-9000AH系统容量的蓄电池, 为大中型交换局、移动通信基站、接入网、传输中继站、微波中继站、卫星通信站、数据通信、电力系统等提供完整的备电解决方案。

产品系列

● T 系列

T 系列主要用于电信及大型 UPS, 有 2V、6V、12V 三种单体电压等级, 共有 40AH、65AH、100AH、200AH、300AH、400AH、500AH、650AH、800AH、1000AH、1600AH、2000AH、3000AH 等 15 个容量的 22 种规格

● U 系列

U 系列主要用于交流不间断电源系统(UPS), 现有 12V 单体组成的 24AH、38AH、65AH、100AH 容量规格

● H 系列

主要用于高功率放电要求, 现有 6V740W; 12V500W、370W、310W、270W、200W、140W、100W 容量规格

● EB 系列

高比能电池, 寿命长, 新型结构设计灵活, 安装灵活方便, 主要用于 3G 基站电源及高端备电领域。现有 EB4 6V200AH、EB4 12V100AH、EB6 12V120AH 等规格

应用范围

- T 系列主要适用于通信电源、电力操作电源、太阳能储能系统、铁路机车启动、应急备用电源、各种不间断电源
- U 系列主要适用于各种不间断电源、通讯设备、应急照明、测量仪器、电力操作电源
- H 系列主要适用于大型 UPS、电力操作电源