

三力蓄电池PS18-12豫光阀控密封式铅酸蓄电池12V18AH机房配电

产品名称	三力蓄电池PS18-12豫光阀控密封式铅酸蓄电池12V18AH机房配电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:三力 型号:PS18-12 电压/容量:12V18AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

三力蓄电池PS18-12豫光阀控密封式铅酸蓄电池12V18AH机房配电

蓄电池的安装位置要求

- 1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2.蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3.蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4.蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

免维护蓄电池也可以进行补充充电，充电方式与普通蓄电池的充电方法基本一样。充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间。留意使用常规充电方法充电会消耗较多的水，充电时充电电流应稍小些(5A以下)。不能进行快速充电，否则，蓄电池可能会发生爆炸，导致伤人。当免维护蓄电池的比重计，显示为淡黄色或红色时，说明该蓄电池已接近报废，即使再充电，使用寿命也不长。此时的充电只能做为救急的权宜之计。

有条件时，对免维护蓄电池可用具有电流-电压特性的充电设备进行充电。该设备即可保证充足电，又可避免过充电而消耗较多的水。

一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月，其电压与电容保持不变，质量差的在出厂后的3个月

左右电压和电容就会下降。在购买时选离生产日期有3个月的，当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求，若电压和电容都有下降的情况则说明它里面的材质不好，那么电池的质量肯定也不行，有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的。

为了实现总体系统的高可用性，就要按子系统进行可用性“配备”。由于每个子系统实际的可用性级别不同，因此每个子系统的可用性目标也不同。例如，水冷变压器可用性可能非常高，但泵水系统多个活动部件的可用性通常较低。这样一来，变压器的设计可用性标准可能是七个9，而水泵可能限制在六个9等。通过为不同子系统分配可用性级别来设计可用性目标，就能够在把该解决方案应用于数据中心时使总体系统实现可用性目标。

“实用、可靠”可以说是成为了ups电源行业进一步发展的要求，如果一个企业没有了这两个要点进行保障，不可能有所发展和突由，于ups电源功能概念发生了变化,对UPS硬件技术提出更高的要求,这种要求可用实用、可靠、四个字来概括，换句话说，目前的UPS的各种性能指标，虽然基本上可以满足作用者的要求，但还有很多局限性和不足之处。