

德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH满足各类需求

产品名称	德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH满足各类需求
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	特点:阀控式 电压:12V 包装:木箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH满足各类需求德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH满足各类需求

适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

维护与注意事项

正确合理的使用蓄电池能减少电池充电，维护或环境等方面对电池造成的不良影响：

蓄电池若长期不用，应每隔三个月对蓄电池进行一次充电。

不能在密封容器中使用蓄电池或长期将电池倒置。

不能短路蓄电池正负板。

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

DEKA 8G系列阀控式密封铅酸蓄电池采用胶体技术，专为频繁深度放电、循环充放电应用而设计，提供优异的深度放电循环使用性能，可用于高温环境中。

免维护

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护。

保持适当的环境温度。

影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。

虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。

目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。

德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH满足各类需求德国阳光蓄电池A412/90A 12V90AH满足各类需求