

骆俊铅酸蓄电池6GFM-4.5AH 12V4.5AH/20HR规格参数

产品名称	骆俊铅酸蓄电池6GFM-4.5AH 12V4.5AH/20HR规格参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:骆俊 型号:6GFM-4.5AH 规格:12V4.5AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

骆俊铅酸蓄电池6GFM-4.5AH 12V4.5AH/20HR规格参数

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统； 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池的性能特点：产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方独特的极板伸长自吸收 技术可延长蓄电池的使用寿命采用独特的设计 电池再使用过程中电量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合金 特殊的前高配方 电池具有的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计具有优异深循环性能和过放电恢复能力

使用温度:电池在-15 ~ 45 环境中工作,推荐使用温度为25 ± 5 的环境。在过高或过低温度环境中使用，将会减少使用寿命。

试运转:进行蓄电池的性能试验或蓄电池与负载·充电器的配合试验时，请"日常维护与操作"进行。试运转开始前和结束后，请按"补充电"进行充电。另外，在此之后如不立即使用，请"暂停使用的电池的处置方法"处置。

使用前的准备

使用蓄电池时，必须通风换气以便排出氢气及散热。2.蓄电池温度过高则导致使用寿命降低，另外，温度极度升高时出现过热腐蚀，还有可能使蓄电池热失控或破损。因此，特别是将电池装入电池箱或柜中使用时，应进行强制换气以使电池箱或柜内温度不至于过高，或者设置更大的散热换气口。

危险：1.蓄电池会产生氢气，所以有可能因火花、短路等原因造成引火爆炸及火灾。2.应进行室内换气以保证氢气浓度在0.8%以下。3.蓄电池的使用温度范围如下，如超过此温度范围，会降低蓄电池的性能和寿命，还有可能导致蓄电池的破损及变形，可以根据蓄电池温度对浮充电电压进行修正，可有效抑制发热。

在UPS系统中加入一个特性和电池互补的备用电源：在市电断电时的不需要很快反应，但是在长时间停电条件下能够持续提供电力，燃油发电机组就是为合适的一个选择。因此在UPS系统配置上可以加入一个自动切换装置，在市电停电后切换到发电机组。这样一来能够极大的提升长时间断电条件下UPS系统的可用性。如此则UPS系统的可用性路径就成为虽然在可用性路径里面多串联了一个市电与发电机切换用的ATS，增加了单调路径发生故障的概率，但是相对长时间断电带来的可用性问题上来说还是值得的。

在UPS应用的另外一个分支是目前正在兴起的直流UPS系统。直流系统的思路是出于提高效率的目的，减少电源系统中间的转换环节，电力分配部分由原来的交流转换成直流。一个理想的直流UPS系统服务器应用从市电到12V终端