

蓄电池BP7-12FR免维护铅酸电池

产品名称	蓄电池BP7-12FR免维护铅酸电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	89.00/台
规格参数	品牌:镁镁BB 型号:BP7-12FR 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

BB蓄电池应用范围：

用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

大充电电流：3.6A

5秒大放电电流：180A

重量：3.94公斤（国内同容量电池重，超越普通国产电池重量三分之一以上

外观尺寸：151*98*94MM总高98MM

新旧水平：全新 普通运用寿命在7-9年，适用于UPS、太阳能、野外作业供电

保修：一年

阀控式密封铅酸蓄电池就是VRLA电池。这种电池固然也是铅酸蓄电池，但是它与原来的铅酸蓄电池相比具有很多优点，合适例如UPS、电信设备、挪动通讯设备、计算机、摩托车等。

VRLA电池是全密封的，不会漏酸，而且在充放电时不会象老式铅酸蓄电池那样会有酸雾放出来而腐蚀设备，污染环境，所以从构造特性上人们把VRLA电池又叫做密闭（封）铅酸蓄电池。

由于VRLA电池从构造上来看，它不但是全密封的，而且还有一个能够控制电池内部气体压力的阀，所以VRLA铅酸蓄电池的全称便成了

高型电池竖放易招致电池内部电解液分层，放置时间久后，上层的硫酸密度变稀，下层硫酸密度变浓，从而构成浓差微电池，长期如此招致电池自放电严重，缩短电池运用寿命。

低型电池电解液分层的可能性小得多，而采用竖放将有效地减少电池漏液的可能，因而矮型电池宜选择竖立放置。

对应的UPS蓄电池组应无衔接或电位关系。由于两人为同电位(或随时变成同电位，好像时接触电池架)，各自衔接的电池如存在电位差，则电池和二人构成回路，可能发作电击事故；电池组串联终了后，UPS蓄电池组的总正和总负之间电压比拟高，在向MCCB(电池开关)衔接时，每根线都应先连到MCCB，再连到对应的电池端;或在电池组中留一断点，完成MCCB与UPS蓄电池组的衔接后再衔接断点;关于多组并联

的电池组，应每一组都留断头，并在MCCB端衔接后分别用万用表检测极性再将断头衔接。