

广东双登6-FMX-100B狭长型蓄电池基站/太阳能免维护电池

产品名称	广东双登6-FMX-100B狭长型蓄电池基站/太阳能免维护电池
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-100B 规格:12V180AH
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

双登6-FMX-100B狭长型蓄电池基站/太阳能免维护电池

双登蓄电池6-FMX-100B 狭长系列产品简介

UPS不间断电源/蓄电池电压设置

一般来说，UPS电源中的标称电池电压（或12V电池的个数）没有哪个标准规定，是厂家根据采用的电路拓扑需要、机箱结构、功率

等级、成本需要等来设计的。

后备式方波输出的UPS不间断电源，一般采用12V或24V电池，经过推挽及变压器升压得到220V的交流方波。一般功率在1kVA以

下。在线互动式一般采用24V或48V的电池。

单进单出传统在线式，一般采用16节*12V=192V，充电电压为216V左右，因为该电压与低限值交流整流后的电压相当

（ $75\% * 220 * 1.414 * 0.9 = 210V$ ）。以3~15kVA单进单出机器居多。

对于三进单出的传统电路结构，一般先采用自耦变压器（或隔离变压器）降压，也适用16节*12V=192V或者32节384V。

至于三进三出机器UPS电源，则电池电压等级更多，有348V、360V、576V、720V。

对于小功率山特UPS电源高频机器，1kVA的电池电压以36V的居多，也有24V或48V的，2kVA一般为72V，也有2kVA和3kVA为

了松下蓄电池兼容，都采用96V的。原则是采用N个7AH的电池满足标机的时间（5—10分钟）需要，以达到佳性价比。