

## APD蓄电池6-GFM-65报价、参数

产品名称	APD蓄电池6-GFM-65报价、参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:APD 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### APD蓄电池6-GFM-65报价、参数

APD公司的主旨是为用户优秀的商品、优质的效劳。我公司将竭诚为国际更多的用户提供一流的效劳和一流的商品，这是公司开展的牢靠保证，让客户称心是我们一直追求的目的德国APD电气无限公司片面引进了德国先进技术、设备和检测零碎，为世界各地提供40多种规格的“APD”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池，次要使用于UPS电源、应急灯、电开工具、电动自行车以及金融、通讯零碎等范畴。其中使用于后备电源用，由于商品具有分歧性好、比能量高、寿命长、平安牢靠不漏液等特点失掉了普遍的认可。单相交流电经过5kVA自耦式调压器T，变压后，由整流滤波电路整流成直流电。并联交织式双管正激变换器将该直流电转换成占空比在一定范围内平均可调的高频交流电，再经过高频升压变压器T2升压后，输入给臭氧发作管。Lr为外接电感与负载电容组成谐振回路。T3为电流互感器，用来测质变压器T2的输出电流。商品特点干净环保不发生酸雾，对四周环境和配套设备无腐蚀。平安牢靠

电池密封牢靠，无电解液渗漏隐患。平安阀开闭阀功能杰出。维护复杂

电池完成密封，在整个寿命时期无需活期补水或补酸等维护。功能优秀高强度紧拆卸工艺，避免活性物质零落，增多酸量设计，进步电池运用寿命。板栅采用特殊铅钙多元合金，严厉控制隔板、电解液的杂质，自放电低。质隔板，极板、极柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电放逐电功能好。电容Ca和G代表臭氧放电通道和绝缘介质的等效电容。当臭氧发作管外加电压的幅值低于气体放电起始电压（使放电通道气体放电所需求的最低外加电压幅值），放电通道的电压 $U_a(t)$ 缺乏以使放电通道的气体放电，所以不发作放电景象。此时臭氧发作管的等效电容G为Ca和G的串联。

使用范围无线电通讯零碎电源、电器、医疗设备及仪器仪表电、UPS不连续电源、办公自动化零碎、铁路内燃机车起动、船舶、铁路客车等照明便携式电器电源控制开关、照明电源槽式化成技术，单体电压平衡性最佳。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用共同胶体配方。阀控调理，免维护操作。计算机辅佐设计和制造，确保商品质量、设计达多项国际规范。当 $U_a(t)$ 的幅值高于 $U_z$ 时，放电通道的气体开端放电。在放电阶段，放电通道的电压 $U_a(t)$ 根本维持不变，此时臭氧发作管等效电容Cz为绝缘介质电容Cd.并联交织构造中的两个双管正激变换器以占空比小于05相位相差180°的驱动信号任务。两个正激变换器轮番任务。运用环境1、不要在充溢灰尘的中央运用电池，能够会惹起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应活期反省电池。2、防止将电池与金属容器间接接触，应采

用防酸和阻热资料，否则会惹起冒烟或熄灭。3、不要将装在机车上的电池放在低温下、直射阳光中、火炉或火前，否则能够会形成电池走漏、起火或决裂。4、运用指定的充电器在指定的条件下充电，否则能够会惹起电池过热、放气、泄露、熄灭或决裂5、特别留意别让电池砸在脚上。6、不要将电池装置在密封的设备里，否则能够会使设备浦决裂。7、使用中电池数目超越一只时，请确保电池间衔接无误，且与充电器或负载衔接无误，否则会惹起电池决裂、熄灭或电池损害，某些状况下还会伤人。8、不要将电池放在热源左近（如变压器），否则会惹起电池过热、走漏、熄灭或决裂。9、将电池运用在医护设备中时，请装置主电源外的后备电源，否则主电源生效会惹起损伤。10、将电池放在远离能发生火花设备的中央，否则火花能够会惹起电池冒烟或决裂。11、电池的指定运用范围如下。超出此范围能够会惹起电池损害。电池的正常操作范围爲：77.F（25 ）电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F（-15 到50 ）充电后：32.F到104.F（0 到40 ）贮存中：5.F到104.F（-15 到40 ）

变换器的输入电压波形与半桥和全桥变换器分歧。和桥式逆变器相比，双管正激变换器不存在桥臂直通的成绩，在驱动波形遭到电磁搅扰而发生变化时，电源也能牢靠任务。控制电路控制电路采用双端输入式脉宽调制器SG3525控制电路如所示。SG3525的两路输入辨别控制两个双管正激变换器。当11脚输入高电平常，开关管和QQ2同时取得触发脉冲而导通，电压U<sub>1</sub>加在变压器T2原边；当14脚输入高电平常，开关管Q3和Q4同时导通，此时变压器原边的电压与和Q2导通时变压器原边的电压幅值相等，方向相反。的电位，就可以控制补偿输出端9脚的电位，从而调理电源输入的脉宽，使得占空比从0.1~Q9延续可调。振荡器的振荡频率由C5和R4决议。C5爲聚苯乙烯电容，它的波动性比拟好，电源波动任务时的频率变化范围爲10Hz改动R4的大小，就能使频率从500Hz到25 1Hz延续可调。

APD蓄电池6-GFM-65报价、参数