

# 银杉DETA蓄电池6OPzV300 2V300AH产品特征

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 银杉DETA蓄电池6OPzV300 2V300AH产品特征             |
| 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:银杉DETA蓄电池<br>型号:6OPzV300<br>规格:2V300AH |
| 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

### 银杉DETA蓄电池6OPzV300 2V300AH产品特征

DETA“银杉”dryflex VEG胶体系列设计采用胶体电解质和管状正极板，同时具备了阀控电池（免维护）和开口电池（浮充/循环使用寿命）等的优点，特别适合后备时间1至20小时的使用。

蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。

#### 结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠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。可用于的特殊电源。方向性强特别隔膜（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。绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

蓄电池用填满海绵状铅的铅板作负极，填满二氧化铅的铅板作正极，并用1.28%的稀硫酸作电解质。在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。

电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，叫做二次电池。它的电压是2V，通常把三个铅蓄电池串联起来使用，电压是36V。UPS和直流屏上用的是6个2铅蓄电池串联成72V的电池组。铅蓄电池在使用一段时间后不需要补充蒸馏水，因为是免维护蓄电池，根据蓄电池容量选择适当规格极板及数量组合而成。

低输出阻抗。如果未使用不间断电源系统，那么当市电发生异常，将造成计算机死机，甚至造成硬件故障，到时维修费将不可预期；硬件的故障可花钱消灾，但是存在硬盘中的资料呢？那可是有钱也买不到，所以为您的设备添购不断电系统，就如同买保险一样，有备无患；UPS系统并不是只有当停电时才有动作的，前面所提到的市电异常，包含了市电电压过低、过高、突波、噪声等，足以影响设备正常运作的电源品质，因此UPS的重要性可见一斑。ATX是电源的结构，电源按结构可分为AT和ATX两种，他们之间有着本质的差别的，ATX电源对整体电源控制较AT电源也不同，在AT电源中少不了电源开关的黑粗线，直接物理控制电源交流电的通断。P4电源是针对P4系列的主板设置的电源，因为P4系列的CPU的耗能大，P4的电源也就设置了一个针对CPU单独供电的插线。