

维谛蓄电池U12V425P/B 12V100AH型号P系列参数

产品名称	维谛蓄电池U12V425P/B 12V100AH型号P系列参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:U12V425P/B 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

维谛蓄电池U12V425P/B 12V100AH型号P系列参数

极林采用纯铅材质,腐蚀性的极样与电池盖采用乐环结构即乐环与密封圈将电池极林实现机械密封再里树脂封合刻料合确保了其密封可靠性

2V12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染.

胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性

过景的由解质.昨体注入时为溶状态.可东满电池内所有的空间电池在高温及过充电的情况下,不易出现工涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象

胶体由池紧眩由解质对正极 负极活物质结是过程产生有益影响使由池的深放电循环能力好抗负极硫酸盐化能力增强,使由池在过放电后恢复能力大幅提高.

电池使用温度范围广(-30 ° C~50C),自放电极低

领率多会是市电、以及UPS电源的工作，为了控制环流，逆变错的输出电压正常运行是与旁交流电源同步和准的这样就会出变疑的输出电的频率是随旁路交流电源的频率变北的这就是UP电的频率雪铭。这种率变化只能在负载分许的范围内，一旁路交流电源的率超出了负载的接受的范围，逆安影的验出就不会重与旁路交流电源同步和锁相了，这时的逆变物出电压是有内部晶振来控制的。但星振的温度特性比较敏感，造成逆变器的输出频率也会出现一些细微的漂移，但这个漂移通常负载都能够接受，

维谛蓄电池U12V425P/B 12V100AH型号P系列参数

1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好。

5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用板栅合金铅膏配方一级正负铅膏配比设计 电池具有深循环性能和过放电恢复能力

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出 安全环保

采用高可靠的密封技术确保电池具有密封性能！

电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老人性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压***，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。