

ABT蓄电池SWM2-1000 2V1000AH优质产品

产品名称	ABT蓄电池SWM2-1000 2V1000AH优质产品
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ABT 型号:SWM2-1000 产地:2V1000AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

ABT蓄电池SWM2-1000 2V1000AH优质产品

ABT EHP系列VRLA铅酸电池专为需要安全可靠性的应用而设计。经证实符合的标准。

ABT Enduro EHP专为高性能和完整性应用而设计。

I设计寿命：12年（20°C）

I产品一致性高

I低浮充电压设计

I高电流放电性能和高功率输出

I可在任何方向使用

I易于安装和操作

I安全可靠的防漏

I自放电率低：平均每月 3%（20°C）

I在宽广的环境温度范围内运行：-20°C~60°C.

简介ABT Enduro EHP系列的阀控铅酸蓄电池是专为应用而设计的。要求的安全可靠性。在得到证实的情况下 达到的标准。Enduro

EHP被认为是电信/公用事业应用的优质电池。恩杜罗长寿与高鼠相结合的美誉E性能也使它成为高完整性、高规格UPS系统的选择。IPb-Ca-Sn合金栅格设计，以抗腐蚀和延长寿命。I低阻微孔玻璃光纤稀疏器，.Low specific acid Density.High integrity pillar seal.维护自由运营。Low Pressure Venting System Low Self Discharge.U.Lponent Recognition Six
20 I设计寿命为12个月，EHP调节铅酸电池是许多不同备用应用的理想能源。

Introduction ABT Enduro EHP range of VRLA lead acid batteries have been designed specifically for use in applications. Which demand the highest levels of security reliability. With proven liance to the most rigorous international standards. Enduro EHP is recognized as premium battery for Tel/Utilities applications. Enduro's reputation for long service life bined with excellent high rate performance also makes it the number one choice for high integrity, high specification UPS systems. I Pb-Ca-Sn alloy grids designed to resist corrosion and prolong life. I Low resistance microporous glass fibre separator. I Low specific acid density. I High integrity pillar seal. I

Maintenance-Free Operation. I Low Pressure Venting System I Low Self Discharge. I U.L. ponent Recognition I Six months shelf life at 20 I Design life 12 years Enduro EHP Valve Regulated Lead Acid batteries are the ideal energy source for many different standby applications.

密封结构ABT独特的多重密封结构和密封技术确保任何Enduro EHP的端子或外壳都不会发生电解液泄漏。此功能可在任何方向上安全有效地操作Enduro EHP。

电解液悬浮系统Enduro EHP采用由高微孔玻璃纤维隔板组成的电解液悬浮系统。该悬浮系统通过完全保留电解质并防止其从隔板材料中逸出，有助于实现长的使用寿命。

气体生成Enduro EHP采用独特的设计，有效地重组了正常使用过程中产生的99%以上的气体。

低维护操作在Enduro EHP的使用寿命期间，无需检查其比重或添加水等。

以任何方向操作

密封结构和电解液悬挂系统的组合允许Enduro EHP在任何方向上操作（不包括连续倒置使用），而不会损失容量，使用寿命或电解液泄漏。

长浮动使用寿命标准型Enduro EHP在待机应用中的预期使用寿命通常为12年。

低自放电-长保质期在25至20 & 的温度C，耐力赛EHP的自放电速率是每其额定容量的大约一个月3%。这种低自放电率允许存储长达一年而不会降低电池性能。

宽工作温度范围Enduro

EHP可在各种环境温度下使用：-20 o C~60 o C，在系统设计和定位方面具有相当大的灵活性。

高回收能力Enduro EHP即使在非常深的放电后也具有出色的充电接受和恢复能力。

包括UPS在内的电子设备容易出故障的主要因素是高温。在高温下，器件的漏电流增大、耐压降低。据有阿累纽斯定律介绍，当环境温度在25 ° C的基础上，每上升10 ° C，元器件或设备的寿命就减半。当温度按照10 ° C的算术梯度上升时，元器件或设备的寿命就会按照 $1/2^n$ ($n=1, 2, 3...$) 的几何级数规律递减。而机内的温升来自机内各个电路环节的功耗，变压器是其中之一，如果没有变压器就可以少去这部分功耗。所以从这个意义上说，由于变压器的存在，在一定程度上降低了系统的可靠性。

这里的误区在于将变压器的机械稳定性和电气性能混为一谈。这里的稳定性指的是电性能的稳定性的稳定性，既

然由于变压器的存在降低了系统的可靠性，当然也相应地降低了稳定性。陷入误区的人们误把电的稳定性当作机械稳定性来理解：变压器重量大，重心稳定，所以也就保证了系统的可靠性和稳定性。再者，变压器只是UPS的一个组成部分，它不给整体添麻烦也算提高了设备的可靠性，若从这个角度上说看问题，任何一个组成部分都可以这么说。