

阿道夫蓄电池WTB18-12 12V18AH消防EPS系统

产品名称	阿道夫蓄电池WTB18-12 12V18AH消防EPS系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

尊敬的客户，您好！我们是山东萱创电子科技有限公司，非常荣幸能够为您介绍我们的一款产品，阿道夫蓄电池WTB18-12 12V18AH消防EPS系统。

这款产品的个属性是阀控式胶体电池。胶体电池是一种新型的密封免维护蓄电池，通过向电解液中添加胶状硅胶或硅酸铝胶，将电解质固化成胶体状。相较于传统蓄电池，胶体电池具有更好的抗振能力、更低的自放电率和更长的使用寿命。在消防EPS系统中，阀控式胶体电池能够提供稳定持久的电源支持，确保系统的正常运行。

第二个属性是稳压电源，即不间断电源。在消防EPS系统中，稳压电源起到了保证系统电力供应稳定性的重要作用。当市电突然中断时，不间断电源能够自动切换为备用电源，保障消防系统的正常运行。阿道夫蓄电池WTB18-12采用的稳压电源技术先进可靠，能够在瞬间完成切换，并通过稳定与jingque的输出保障消防设备运行。

第三个属性是直流屏逆变电源，逆变电源在消防系统中起到了重要的作用。当市电中断时，逆变电源能够将直流电源转换为交流电源，供给消防设备使用。阿道夫蓄电池WTB18-12的逆变电源采用了高效率转换技术，能够提供纯净的交流电源，有效保障消防设备的正常运行。

除了以上三个属性，阿道夫蓄电池WTB18-12还具有其他诸多优点。，它采用了高品质的材料和先进的制造工艺，能够在各种恶劣环境下正常工作。，它具有优异的充放电性能和循环寿命，可以长时间保持高效稳定的工作状态。此外，阿道夫蓄电池WTB18-12还具备防漏液、防腐蚀等多重安全保护措施，确保消防系统的安全可靠性。

如何防止ADOLF阿道夫电池自行放电？

电池在储存过程中或多或少会自行放电。对于正常电池，电能容量损失约为1%~2%，即储存足够电能的

电池，电能容量损失约为一半。

一、自行放电的原因。

LC-PH---后备浮充使用高功率品

用途：中大型UPS短时间后备电源配套，金融、电信、***、医疗、数据中心等

特点：浮充期待寿命12年

比能量高、大电流高功率放电性能优越；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

型 号 电压(V) 容量(Ah) 外型尺寸(mm) 端子型号

10小时率 10HR 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH)

LC-PH12500 12 135 532 183 209 214 M8嵌入式铜芯

LC-PH12700 12 185 533 237 211 216 M8嵌入式铜芯

LC-PH1270 12 17 181 76 167 167 M5 L& M5 A

LC-PH06740 6 200 407 173 210 250 M10 T

LC-PH12105 12 26 165 125 175 179.5/175 M5 L& M5 A

LC-PH12150 12 40 197 165 175 180/175 M6 L& M5 A

LC-PH12200 12 59 350 166 175 175 M6 L

LC-PH12260 12 70 350 166 175 175 M6 L

LC-PH12320 12 90 407 173 210 236 M8 L

LC-PH12375 12 109 407 173 210 236 M8 L

LC-PH12760 12 210 533 270 215.5 220.5 M8嵌入式铜芯

ADOLF阿道夫电池外部有接地铁或短路。当蓄电池引出导线与车身接地时，或蓄电池外壳上有扳手。铁丝和其他导体连接正负极，这将产生剧烈的自放电，并很快释放电能。此外，当蓄电池外壳和顶盖上有

飞溅的电解液时，还可以连接正负***子并放电。

ADOLF阿道夫LC-PH12105阀控式铅酸蓄电池12V26AH大型UPS电源配套金融数据中心

2.ADOLF阿道夫电池电极隔板腐蚀穿孔，损坏，或正负极板下沉积物过多。这时正负极板会直接连接短路，导致电池内部自行放电。

3.电解液不纯,含有杂质,或添加不是纯水,然后电解液中的杂质附着在电极板与电解液的流动,杂质之间形成一定的电位差异,将形成许多微电池在电池内部的自成一体,使电池经常处于短路状态。试验表明，如果电解液中含有1%的铁，电池在充足后24小时内就会充满电。

4.ADOLF阿道夫电池板本身不纯，含有较多的杂质，也会形成许多小电池并自行放电。

5.ADOLF阿道夫电池储存时间过长，由于比重不同，电解液中的水和硫酸分层，使电解液密度上小下大，形成电位差，自行放电。

总而言之，阿道夫蓄电池WTB18-12 12V18AH消防EPS系统是一款性能zhuoyue、可靠稳定的产品。其阀控式胶体电池、稳压电源和直流屏逆变电源等多重属性，保证了消防系统的正常运行和安全性。如果您正在寻找一款高品质的消防EPS系统，我们诚挚地推荐您选择阿道夫蓄电池WTB18-12。请您尽快联系我们，我们将为您提供更多详细的产品信息和技术支持。