

VERTIV维谛蓄电池U12V600P/B12V180AH参数型号及彩页详情

产品名称	VERTIV维谛蓄电池U12V600P/B12V180AH参数型号及彩页详情
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:VERTIV维谛蓄电池 型号:U12V600P/B 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

维谛技术(Vertiv)将传承艾默生网络能源强大的知识和深厚经验继续为客户提供支持。与此同时，我们将更具创业公司一样的敏捷性，聚精会神地

聚焦于客户的需求。蓄电池是专为通信，电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计，使电池的装卸十分的简便，从而使其成

为ups电源的选择。电池具有优良的散热性能，大大减少了电池发生热失控的可能性。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中

继站、遥测设备、太阳能和风能发电诸能等各个领域都可以广泛应用。

7年设计寿命(25)

阻燃的单向排气润使电池安

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

UL的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以以任何方位使用，紧真，旁侧，或端侧放置

符合运输协会/民间组织的特别规定A67，可以投运

可以以非危险品进行地面运输

可以以非危险品进行水路运输

计算机设计的低钙合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~60 的温度范围内使用。电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具

有强耐腐蚀性能。

率电池的电解液基本但定，无损韩，这是因为器封铅酸蓄电池采用了先讲的阻极吸收式态封技术，这一技术的采用，可把补加热馏水的问题时间至

5年以上，为了密封电池安全，可靠的工作，要求给蓄电池充电时的充电电流不得超过电池允许的大充电电流值，目前UPS的充电器均采用分级恒

流值压系电方式，即在奈电初期采用怕流充由，其充由由流限制在规定值或由油师定容量十分之一的由流值

蓄电池是整个ups电源的主要部件，蓄电池一旦停止工作，整个ups电源也就不能再正常的工作，所以我们在ups电源的使用过程中，就应该重视

蓄电池的使用注意事项。蓄电池的使用注意事项为下列几点:

- 1、确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电，
- 3.UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4、定期进行蓄电池检查。
- 5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- 7建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时，请更换此蓄电池。
- 8、电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

1.首先素要了解在放电之前UPS电源大概自多后备多长的时间，这样在放电的时候可以有所准备，防止将电放展，以免造成免载的宕机或造成设备

的损坏。

2.可以看看电池是否有明显的变形和漏液现象。

3.如果UPS电源本身具备自动放电功能设置时间，建议让UPS电源先进行一下放电，这样可以初步判断电池是否单备放电的能力。

4.在人为放电时，需要时刻观察UPS的电池电压的下降情况，以使随时恢复市电输入。

5.对UPS电源进行放电处理不心完全把电池的容量完全放光，这里只是放到额定容量的三分之二即可，放电只要起到激活电池的作用，这样可以延

长电池的使用时间，

6.如果是中大功率的UPS电源，一般整流器和旁路输入开关独立设计，建议关闭整流器开关，而不心关闭用户的市电输入开关，防止万一电池放电

出现以外，UPS电源立即转到旁路模式工作。