

赛特蓄电池12V10AH参数详情

产品名称	赛特蓄电池12V10AH参数详情
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:赛特 型号:12V10AH 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	13716151989 13716151989

产品详情

赛特蓄电池12V10AH参数详情

各种电路结构形式的UPS的输入功率因数也不同，后备式和在线互动式UPS的输入功率因数等于UPS输出负载的功率因数，当市电正常时，它们的调压环节不具备功率因数调控功能，但它本身也不对电网增加功率因数失真。传统双变换式UPS的输入端AC/DC变换器是可控整流滤波电路，由于高次谐波的影响，其输入功率因数极低，只有0.8左右，而且与UPS输出负载的性质无关。在输入端采用了高频整流的传统双变换式UPS，以及由高频变换串并联补偿电路构成的UPS (Delta变换技术，它的串联变换是一个理想的正波电流源，实际上等效为一个典型的功率因数校正电路)输入功率因数都很高，在很大的输入电压和负载范围内都可达到0.99,而且与UPS输出负载性质无关

- 3.采用气体再复合技术，使用期间不须加水
- 4.高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小:
- 5.在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

赛特蓄电池12V10AH参数详情

现在很多用户在确定UPS电源功率时，往往与负载的功率相同或略大，由于资金的困扰和对UPS不甚了解，往往从目前机房设备的容量去选择UPS电源的功率。实际上这样选择是不明智的。我们建议用户从以下几个方面来确定所选择的UPS电源功率。

- 1.UPS电源作为基础供电设备，重要的是可靠性。一般而言，功率大些的UPS的MTBF(平均无故时间)要远远高于小功率UPS电源的MTBF。因此，从可靠性考虑应选择功率大一些的UPS
- 2高性能的UPS在负载20%时，其效率已超过90%，不会有更大的能源损耗。

3.从增角度考虑，我们建议一次投资，一次到位。大功率UPS的正常使用一般在5年乃至10年时间，随着综合业务的增加，负载功率增加是必然的。功率一次到位，从长远看可减少重复投资。

4如无特殊行业标准要求，我们建议按如下方案考虑:(1)UPS功率是负载的两倍。(2)后备满载供电时间不少于30分钟.

赛特蓄电池12V10AH参数详情

针对合乎《再生铅行业规范条件》、得到锂电池回收准入条件资质证书、认真落实经营者义务拓宽制的一级电瓶公司，免税充电电池所得税；已缴纳的充电电池所得税推行全额的退还，以激起靠谱合理合法充电电池企业技术创新造就和转型发展添魅力，能够更好地推动在我国废铅酸蓄电池回收再利用、身心健康发展趋势；针对有着锂电池回收准入条件资质证书，但经营者义务拓宽制贯彻落实仍有“缺陷”的二级电瓶公司，递减征缴充电电池所得税；针对不法经营、非标准收购 运行、环境保护整治不符合条件的三级电瓶公司，不但要全额的征缴所得税，也要依规给予严厉查处，果断依法取缔