

TOYO蓄电池6FM12 12V12AH/20HR免维护

产品名称	TOYO蓄电池6FM12 12V12AH/20HR免维护
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOYO 型号:6FM12 电压/容量:12V12AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

TOYO蓄电池6FM12 12V12AH/20HR免维护

产品特性：

免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

UPS的输出容积用有功功率VA表明，全部UPS在输出容积的与此同时表明输出功率因数。

现阶段中国销售市场的进口或国内UPS的输出功率因数一般为0.6~0.8。

一些客户和UPS代理商对UPS输出功率因数有不充分的掌握和不确切的点评。一些UPS客户或业务员觉得，输出容积PS与功率因数PF的相乘称之为UPS的具体输出输出功率或输出合理输出功率 p ， $P=PSPF$ 。那样了解和表述输出功率因数并没有不正确，但还不健全，一方面忽略了UPS输出能力，另一方面忽视了无功负荷PQ的输出能力。现代计算机应用系统和控制系统中的沟通交流用电量负荷绝大多数为优控制负荷，在其中整流器优控制负荷大，控制系统中也经常出现变电器、交流电机等带变压器铁芯的理性优控制负荷。这种电力耗费负载正常的姿势不但必须合理电力 p ，为了更好地电力耗费负载正常的姿势，还要在输出工作电压波型没有显著失确实情况下UPS给予负载需要的失效电力PQ。UPS向负载给予的无功负荷PQ由基波电流量之外的各高次谐波电流量给予。

预留式UPS设计方案中，商用开关电源和电池电源均采用同样的主环形变压器，减少产品成本。

这类UPS在电池配电时，沟通交流输出的火线和零线的部位是确定的，客户不可更改对方的次序。此外，该UPS商用键入接线端子的零线为UPS控线的接地线，因而消费者在应用该UPS时，务必遵循生产商产品手册中的要求。

全部UPS蓄电池的具体可用容积与蓄电池充放电电流量尺寸、蓄电池自然环境操作温度、储能技术时间长度及负荷特点(电阻器性、电理性、电容器性)息息相关。假如UPS有误应用，则电池的具体可用容积通常仅是电池额定容量的一部分，因而消费者在应用电池时必需留意下列事宜：

答：电池过充放电和电池长期对外开放置放，电池内部结构会造成很多硫酸铅，吸附在电池负极上，产生所说负极“硫氰酸钾化”，电池内电阻扩大，电池蓄电池充放电特性下降。

现阶段较常用的m型封闭式铅酸电池蓄电池使用寿命约为3-5年。

现阶段许多UPS在每一次电池充放电时，都能够运用UPS内部结构的电池充电电源电路对电池开展波动充电。为了更好地使电池再度进到饱和状态充电情况，通常必须10~12小时的充电时间。

充电时间不足的情况下会造成电池充电不充足的情况。

这时，电池的具体可用容积远远地小于电池的额定容量。依据UPS的不一样，商用工作电压小于200V时，没法用UPS内部结构的充电电源电路对蓄电池开展饱和状态充电。