

TOOPOWER天力蓄电池直销价格

产品名称	TOOPOWER天力蓄电池直销价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:天力 型号:6FM12 规格:12V12AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

TOOPOWER(天力) 蓄电池厂 成立于1996年, 现占地面积50000m², 建筑面积38000m², 现有员工1700人, 各类专业技能人才80多名, 是从事阀控式天力铅酸蓄电池出产的专业厂家。首要出产天力蓄电池自行开发规划的新式极板。产品选用特种合金作为极板原资料, 不含污染环境和不易回收的镉、镍等物质, 是真正的绿色电源。 首要特点: 针对USP运用所规划

寿数长 (25摄氏度浮充运用, 规划寿数高达5~8年)

更安全 (壳体选用阻燃资料, 产品通过UL安全认证) 自放电小 (存储时刻长达1~2年)

密封性好 (密封反响功率高达99.9%以上) 定时充电放电 UPS电源中的浮充电压和放电电压, 在出厂时均已调试到额定值, 而放电电流的大小是跟着负载的增大而增加的, 运用中应合理调理负载, 比方操控微机等电子设备的运用台数。一般状况下, 负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个范围内, 电池的放电电流就不会出现过度放电。 蓄电池首要性能: 选用共同的多元合金配方、利

用进口铸片设备和自主研制的板栅模具、通过严厉的温度操控, 板栅不只厚度、重量均匀性好、浮充寿数长、自放电低。 选用进口全主动电脑操控铅粉机, 以严厉的主动操控程序确保铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性, 一起更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技能的中心。共同铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求, 适用于浮充等范畴, 一起全主动的和膏体系及温度操控确保了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研制的技能改造进口涂片机, 然后使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 选用高温高湿固化技能、温湿主动操控技能, 通过准确的风向及流量规划, 台达蓄电池不只在最大限度上确保了极板固化的作用, 并且确保了每个点极板的均匀性, 电池寿数比惯例固化明显进步。

选用定量加酸工艺, 加酸精度到达0.1ml, 充沛确保了电池各单位之间及电池之间的均匀性。 一起, 电解液的共同配方增强了电池的深循环才干。又由于选用进口的环氧胶, 端头片及0型图进行拼装, 使电池更牢靠。 出厂前必须通过的多个充放电循环, 使得KOKO蓄电池愈加均匀、更牢靠。一起

, 100%的内阻, 开闭路、密合度检测, 进一步确保了出厂电池的质量。 坚持适合的环境温度影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度, 一般电池出产厂家要求的最佳环境温度是在20-25 之间。尽管温度的升高对电池放电才干有所进步, 但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定, 环境温度一旦超越25 , 每升高10 , 电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是免保护的密封铅酸蓄电池, 规划寿数遍及是5年, 这在电池出产厂家要求的环境下才干到达。达不到规则的环境要求, 其寿数的长短就有很大的差异。别的, 环境温度的进步, 会导致电池内部化学活性增强, 然后发生大量

的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。

蓄电池浮充运转状况 决议电池寿数的要素有三个:第一是产质量量;第二是保护的状况;第三是决议电池是否处于杰出的浮充运转状况。当交流电正常供应时,负载电流由交流电经整流后直接供电于负载,蓄电池处于微电流(补充其自放电所耗电能)充电状况;当交流电停供时才由蓄电池独自供电于负载,故蓄电池常常处于足够状况,大大减少了充放电循环周期,可延长了电池寿数。 蓄电池正确的运用方法： 在运用蓄电池时,要根据电池说明书操作,对如不按操作手册要求操做,就有可能导致运用者人身事故的各个事项,用'风险'、'正告'、'留意'表明。请充沛了解下面这些正告语句的含义之后,再阅读正文。

风险：表明如忽视此内容，采取了误操作有可能导致逝世或负重伤。

正告：表明如忽视此内容，采取了误操作很有可能导致逝世、负重伤、轻伤或物质丢失。

留意：表明如忽视此内容，采取了误操作，尽管受重伤的可能性较小，但有可能受轻伤及物质丢失。

上面所述重伤是指失明、外伤、触电、骨折、中毒等有后遗症的，及需住院或长时间需求复诊的伤病。轻伤是指不属于重伤的外伤、触电等；物质丢失是指房子、产业、设备等的危害。

简易丈量方法： 1、丈量电池的开路电压：U1

2、电池两头并联一固定阻值电阻：R，进行放电； 3、丈量电池放电期间电池的两头电压：U2；

4、核算电池内阻： $r=(U1-U2)/(U2/R)$

例如，某电池开路电压为12V，并联一个10欧姆电阻后电压降为10V，则该电池的内阻为：

$r=(U1-U2)/(U2/R)=(12-10)/(10/10)=2$ 欧姆。 一般状况下，电池的内阻r越大，表明电池带负载越差，大功率电池（如蓄电池）的内阻r一般都十分小。小功率电池（如9V叠层电池）的内阻一般都比较