

圣阳蓄电池FTA12-100 12V100AH技术规格

产品名称	圣阳蓄电池FTA12-100 12V100AH技术规格
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:圣阳 型号:FTA12-100 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

圣阳蓄电池FTA12-100 12V100AH技术规格

SP系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主***技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源最理想的、可靠的备用电源；SP系列电池同样***应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，***；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池***隔板，内阻小，孔***，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；骆驼蓄电池的款主力启停产品骆驼EFB启停电池和骆驼AGM启停电池，分别针对入门级启停车型和中**及豪华启停车型专配，以-倍于普通电池的循环启动寿命高速公路式的极速充放电效率，以及%-0%的**节能减排性能，成为奥迪大众红旗英菲尼迪林肯日产别克现代等市场主流德系日系美系韩系及自主品牌启停车型的原厂配套电池

圣阳蓄电池FTA12-100 12V100AH技术规格冷启动 您可以在没有输入电源的情况下为某一单元加点。在实用电源断开时,系统提供了临时紧急电池电源。

智能电池管理 微处理器控制的电池充电和诊断测试保证了电池使用的*寿命。

更短的充电时间 Smart-UPS电池充电系统由微处理器控制,使得UPS可以在较短的时间内准确的对电池充电,这种充电方式优于大部分的UPS。可以保证在下次电源波动发生之前UPS系统完成充电过程。 .

易管理性

音频告警 实时告诉你系统是否处于电池运行状态,电池电压是否低,或是否处于过载状态

Connection Failure 即时快速提供可操作的 UPS

状态信息。不需要使用电脑各种压力仪表和状态指示器操作简便,通俗易懂。 圣阳蓄电池FTB12-105 12V105AH

自动自检 UPS可以每二周进行一次自检,以确保电池失效之前能够及时得到告警。通过软件,或者按自检按钮,此操作可以随时进行。

负载指示 压下负荷可以使您防止 UPS 电量过渡使用。电压表显示可用的线电压和电池电量,使您可以jingque计算电池耗尽前的具体时间。在电池即将耗尽之前出现的警报声音,使您可以及时保存数据并且关闭系统。

减少铅酸蓄电池备件，延长圣阳蓄电池寿命。

通信是社会生活的神经系统，对供电的可靠性要求很高。铅酸蓄电池通常采用小电流浮充电。一旦供电系统出现故障，铅酸蓄电池可用于供电，以保持连续通信。备用发电机工作后，应急任务完成。因此，对铅酸蓄电池的保持能力有严格的要求，避免因铅酸蓄电池应急电源故障而造成通讯中折

采用低压恒压充电，铅酸蓄电池放电后，无需离开系统即可补充，可保证对负载的不间断供电。由于铅酸电池放出的电量可以及时补充，无需进行放电操作，减少了铅酸电池的深度放电和不必要的放电循环，延长了铅的使用寿命。-酸性电池更长。延长。(3)电池温升高。

采用低压恒压充电，可使铅酸蓄电池电解液温度降低8 ° C~15C，降低电解液温度达到45C极限值的可能性，同时也降低了铅酸蓄电池电解液温意。通风和冷却设备的负荷。

(4)减少酸雾。

使用低压恒压充电。用阶段的电流充电到恒压时，切换到恒压充电。此时，酸蓄电池还有一部分容量需要充电，恒压后，电压保持不变，充电电流随着活性物质氧化还原过程的进行而逐渐衰减。在活性物质的恢复基本完成后，充电电流下降到一个很小的值并基本保持不变。由于充电电流低，充电结束时电流小，铅酸蓄电池内部气泡较少。酸雾析出和电解液损失远小于常规充电方式，减少了酸要的污染和腐蚀，非常有利。