

美国Trojan 邱建蓄电池厂家系列报价

产品名称	美国Trojan 邱建蓄电池厂家系列报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:邱健蓄电池 型号:齐全 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

美国Trojan邱健蓄电池T-875新能源装置蓄电池结构特点

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：采用德国进口，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：欧洲铅酸2胶体电池用隔板，内阻小，孔率高，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；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

铅酸胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，

产品特征

容量范围（C10）：12V系列-5.高等h—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah

电压等级：12V；2V

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

恒压充电是指每只单体电池均以某一恒定电压（一般取单格电池数 $\times 2.5\text{v}$ ）进行充电。其主要特点为：充电初期电流相当大，蓄电池电动势和电解液相对密度上升较快，随着充电的延续充电电流逐渐减小，在充电终期只有很小的电流通过；充电时间短、能耗低，一般充电4~5h后蓄电池即可获得本身容量的90%~95%；如果充电电压选择得当，8h即可完成整个充电过程，且整个充电过程不需人照管，所以应用于补充充电。

对于由许多单体电池组成的电池组，如固定型蓄电池，在运行一定日期以后，要定期进行均衡充电。这是因为平时按相同条件进行充电时，极板各个部分的活物质出现充电程度不同的现象，结果活性物质出现反应不均衡状态。另外，考虑到单体电池之间某些充放电特性也有差别，某些单体电池会产生充电不足状态。因此在正常充电结束后继续用约20h率的电流再充电1~3h。这种充电也称为过充电。凡是电池平时在相同条件下使用时，在电池维护上定期进行均衡充电是有好处的。

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

这些电池专为提供的性能，性和可靠性而设计，采用了质量的组件，可以应对上艰苦，崎岖的路线的挑战。