

德国森泉ZINSCHE蓄电池2-OPZV-250深循环 2v250AH精密机械电源

产品名称	德国森泉ZINSCHE蓄电池2-OPZV-250深循环 2v250AH精密机械电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:森泉ZINSCHE 型号:2-OPZV-250 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

法国森泉ZINSCHE电瓶2-OPZV-250大功率
2v250AH精密机械制造开关电源法国森泉ZINSCHE电瓶2-OPZV-250大功率
2v250AH精密机械制造开关电源

列管式胶体电池与传统的铅酸蓄电池的差别不仅在于液相改成胶凝状。比如非凝固态的水性胶体溶液，从光电催化归类结构与特点看同为胶体电池。又如果在极柱中结附纤维材料，别名瓷器极柱，也可以看作胶体电池的应用特色。*近已经有试验室在极片配方中加上一种靶向治疗硅烷偶联剂，大大提升了极片活性成分反应使用率，据非公开材料说明可以达到70wh/kg
重量能量密度水准，这都是目前工业生产实践活动及尚需工业化生产胶体电池的使用案例。列管式胶体电池与传统的铅酸蓄电池的差别，从*开始接受的电解质溶液胶凝，进一步发展至电解质溶液基础架构的化学特点科学研究，及在极柱和活性成分中的运用营销推广。其*主要的特性为：用比较小的工业生产成成本，沿现有150多年历史的铅酸蓄电池工业生产门路创造出高品质的充电电池，其放电曲线竖直，转折点高，能量密度尤其是比功率会比基本铅酸蓄电池大20%
之上，使用寿命一般都比基本铅酸蓄电池长一倍上下，高热及低温环境特点要好很多。

- 列管式胶体溶液技术性优势
- 1.自放电率非常低，选用优质原材料生产制造，月自放电率 1.5%
 - 2.选用胶体电解质，热导率大，耐温性可以好，适宜恶劣的环境下应用(-40~60)
 - 3.循环系统性能深放电恢复力优异 4.不用补水保湿维护保养，汽体复合型高效率高过95%
 5. 坚固耐用，浮充工作寿命20年，正常的浮充使用中，容积平稳，衰减率低
 - 6.密封性很好、无汽体渗入，不破坏环境，属绿色环保设备
 - 7.安全性性能优越，专用型挡板，孔率高，电阻器低
 - 8.低内电阻的铜质导电杆，保证高电压安全性充放电且不发烫
 9. 固态凝胶电解质浓度分布匀称，无分离现象 10.质量可靠性高，阻燃阀门合理阻拦外界用火或火苗。

