

森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔PVC-SiO2隔板

产品名称	森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔PVC-SiO2隔板
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	666.00/只
规格参数	品牌:森泉ZINSCHE 型号:12-OPZV-40 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

森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板森泉ZINSCHE森泉德国蓄电池12-OPZV-40微孔板PVC-SiO2挡板

法国森泉ZINSCHE电瓶于2006年入华.于北京开设营销推广总公司.伴随着公司业务在我国的不断扩大,可能相继在中国别的关键大城市开设有关营业网点。

法国ZINSCHE电瓶OPzV系列产品设计方案选用胶体溶液电解质溶液和管形正极片,与此同时拥有了阀控充电电池(免维护保养)和张口充电电池

列管式胶体电池与基本铅酸蓄电池的差别不仅取决于液压推杆改成胶凝状。例如非凝结态的水溶性胶体溶液,从电化学分析归类构造和特点看同为胶体电池。又如在极柱中结附纤维材料,别名陶瓷薄板栅,也可以看作胶体电池的运用特点。近已经有试验室在极片秘方中加入一种靶向治疗硅烷偶联剂,进一步提高了极片活性物质的反映使用率,据非公布材料说明可做到70wh/kg

的净重比能量水准,这种全是目前工业生产实践活动及尚需现代化的胶体电池的运用案例。列管式胶体电池与基本铅酸蓄电池的差别,从开始了解的电解质溶液胶凝,进一步发展趋势至电解质溶液基本构造的有机化学特点科学研究,及其在极柱和活性物质中的应用推广。其重要的优点为:用较小的工业生产成本,沿已经有150年历史文化的铅酸蓄电池工业生产门路生产制造出更高品质的充电电池,其充放电曲线图竖直,转折点高,比能量尤其是比功率要比基本铅酸蓄电池大20%

以上,使用寿命一般也比基本铅酸蓄电池长一倍上下,持续高温及低温特点要好很多。

1.电解质溶液:选用法国气相二氧化硅制做,电解质溶液在制成品充电电池中呈凝露情况、不流动性,

因此无液漏及电池电解液分层次状况。2.极片：正极板选用列管式极片，可高效的避免活化学物质掉下来，正极片框架由多元化铝合金铝压铸成形，耐蚀性能好，使用期限长。负极板为涂膏式极片，独特的极柱总体设计，提升了活物质的利用效率和大工作电流充放电工作能力，电池充电接纳功能强。3.充电电池壳：为ABS材料，抗腐蚀、抗压强度高、外观设计美观大方，与盖钉合稳定性高无潜在性泄露风险性。4.阀门：独特的阀门构造，适合的启闭阀工作压力，降低了水的损害，可防止电瓶机壳胀大、裂开和电池电解液干枯状况。5.挡板：选用欧洲地区AMER-SIL企业进口的专用型微孔板PVC-SiO₂挡板，其隔板孔率大，电阻器低。6.

接线端子：嵌入铜芯铅基极柱具备较大的电流量承载力与耐腐蚀性。列管式胶体溶液技术性优势

- 1.自放电率极低，选用高品质原材料生产制造，月自放电率 1.5%
- 2.选用胶体溶液电解质溶液，热导率大，耐高温性能好，合适严酷条件下应用(-40~60)
- 3.循环系统特性和深充放电恢复力优异 4.不用补水保湿维护保养，汽体复合型高效率大于95%
- 5.使用期限长，浮充设计方案使用寿命20年，正常的浮充应用全过程中，容积平稳，损耗率低
- 6.密封性特性很好、无汽体渗入，不环境污染，属节能型商品
- 7.安全系数出色，专用型挡板，孔率高，电阻器低
- 8.低内电阻的铜质导电杆，保证大电流量安全性充放电而不发热
- 9.固态凝胶电解质溶液浓度值遍布匀称，无分层次状况
- 10.商品安全性高，防火阻燃阀门合理防止外界用火或火苗。