

森泉ZINSCHE德国蓄电池12-OPZV-200储能后备

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 森泉ZINSCHE德国蓄电池12-OPZV-200储能后备 |
| 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:ZINSCHE 型号:12-OPZV-200 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德国蓄电池12-OPZV-200储能后备

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，另外具有了阀控充电电池（免维护保养）和张口充电电池

主要用途：12V系列产品胶体电池广泛运用于通信、电力工程行业中的驱动力和自动控制系统，太阳能发电、地热发电系统软件，大中型UPS和计算机电源以及他直流电后备电源等。

特性特性：以液相二氧化硅和多种多样添加物做成的透明质酸凝胶，其构造为三维多孔结构多孔结构，可将盐酸吸附在凝胶中，另外凝胶中的孔状缝隙为正极进行析出的氧抵达负极创建起安全通道，进而完成密封性反映高效率的创建，使充电电池密封式、无锂电池电解液的外溢和有机气体的进行析出，对自然环境和机器设备零污染。

胶体电池电解质溶液呈凝胶情况，不流动性、无泄漏，可立柱式或立式放置。

极柱构造：极耳负相关及底角移位式设计方案，2V系列产品正极片底端包有塑料保护膜，可提升电瓶工作中的稳定性，铝合金选用铅钙锡铝合金型材，负极板析氢电位差高。正板铝合金为高锡低钙铝合金，其组织架构晶体细微高密度，耐蚀性能好，充电电池具备长使用期限的特性。

挡板选用进口的胶体电池专用型波浪纹式PVC挡板，其挡板孔率大，电阻器低。

充电电池槽、盖为ABS材料，并选用环氧树脂胶钉合，保证无泄漏。极柱选用纯铅材料，耐蚀性能好，极柱与充电电池盖选用压环构造即压环与密封剂圈将充电电池极柱完成机封，再用环氧树脂封合剂黏合，保证了其密封性稳定性。12V系列产品充电电池均具有滤气防爆型片设备，充电电池外界碰到用火无点爆，并将进行析出气体开展过虑，使其对自然环境零污染。胶体电池电解质溶液为凝胶电解质溶液，无酸液分层次状况，使极片各处反映匀称，提高了大中型电池电量及使用期限的稳定性。过多的电解质溶液，胶体溶液引入时为胶体溶液情况，可充斥着充电电池内全部的室内空间。充电电池在高温及过电池充电的状况下，不容易发生干枯状况，充电电池热导率大，排热性好，不容易造成热无法控制状况。胶体电池凝胶电解质溶液对正极、负极活化学物质结晶体全过程造成有利危害，使充电电池

的深充放电循环系统工作能力好，抗负级硫氰酸钾化工作能力提高，使充电电池在过充放电后恢复力大幅度提高。 充电电池应用温度覆盖面广（-30 ~ 50 ），锂电池寿命极低