

派士博蓄电池（智能电源）Co., Ltd

产品名称	派士博蓄电池（智能电源）Co., Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

派士博电瓶（智能化开关电源）Co., Ltd

选用钙铅锡多元化铝合金；

选用汽体再结合技术性，应用期内不用放水维护保养；

高纯原料，保证锂电池寿命率很小，均值每月 2%（25℃）；

充电电池槽选用高韧性ABS(可采用阻燃性级ABS)；

可用操作温度范畴：-15℃ ~ 45℃；

强烈推荐应用温度：10℃ ~ 30℃；

设计方案使用寿命：10年（25℃）。

重要生产制造武器装备、重要原料及其产品质量检测等品质保障体系均选用全球的设备 and 仪器设备。

画线价钱

指产品的专卖店价、衣服吊牌价、零售价、参考价或该产品的以前展现过的零售价等，并不是售价，仅作参考。

未画线价钱

指产品的即时定价，不因描述的差别更改特性。实际交易量价钱依据产品参加活动，或vip会员应用优惠券、积分等产生变化，最终以订单信息清算页价钱为标准。

店家宝贝详情（含淘宝主图）以照片或文本方式标明的一口价、促销价、特价等价钱很有可能是在应用优惠券、立减或特殊优惠促销和时间段等情况下的价钱，实际要以清算网页页面的定价、优惠政策或活动流程为标准。

此表明仅当发生价钱较为合理时，实际请参照《淘宝价格发布规范》。若店家独立对画线价钱开展表明，以店家的描述为标准

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，可将吸附在凝胶中，与此同时凝胶中的孔状缝隙为正级进行析出的氧抵达负级创建起安全通道，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，可提升电瓶在工作上的稳定性，铝合金选用铅钙锡铝合，负极板析氢电位差高。正板铝合金为高锡低钙合，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。

2V、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，并将进行析出汽体开展过虑，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级、负级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。

。

