

ZANETTA蓄電池 12V70AH鉛酸系列產品特點

產品名稱	ZANETTA蓄電池 12V70AH鉛酸系列產品特點
公司名稱	山東北華電源科技有限公司
價格	.00/件
規格參數	品牌:ZANET 型號:12V70AH 類型:鉛酸密封免維護
公司地址	山東省濟南市槐蔭區美里路美里花園26號樓1單元301室（注冊地址）
聯繫電話	15552529528 15552529528

產品詳情

ZANETTA蓄電池 12V70AH鉛酸系列產品特點

徹底的密封性型免維護保養設計方案

設計方案長壽命達十年

順從了高頻，深水平充放電的必須，極大地tigao了充放電的持續性及深循環系統充放電工作能力

泡浸式極片化為（與眾不同的FTF極片化為加工工藝）

分析纯*锂电池电解液

锂电池电解液不层次，不用平衡电池充电

耐腐蚀汽体泄露

阀控式大打开工作压力为5Psi (1Psi 7KPA)

随意方位置放应用

充电电池机壳及盖选用ABS材料

加强防火材料 (UL94V-0级) 可供客户采用

锂电池寿命低

根据IATA组织无害产品质量认证

合乎IEC896-2 , D/N43534 , 及BS6290 Pt4,EUROBAT规范

电瓶一切正常应用及保养基本常识：

(1)电瓶长期性无需时，应充裕电储放，并保证每三个月开展一次不少于24小时的填补电池充电。

(2)电瓶在电池充电时要在室内通风的自然环境中开展。防止挨近明火，电池充电时好将锂电池组取下，便于排热。

(3)电瓶在佳的工作中工作温度为15 -40 。在这里温度范围以外，将危害充电电池的一切正常工作中。

(4)不可以使电瓶正负极端短路故障，以防产生风险。

(5)只有应用生产厂家出示专用型充电头开展电池充电。

(6)电瓶是专用型充电电池。请不要做为电动车之外的开关电源应用，以防导致电瓶的危害。

(7)不可以应用溶剂清理电瓶机壳。出现意外火灾事故，不可以应用二氧化碳救火，而应使用灭火器具。

(8)蓄家用电器组若产生常见故障，请将其提交生产厂家受权处或相关组织妥善处置。请不要随便丢掉以

防导致空气污染。

(9)工作温度高过40 或小于-10 时，电池循环次数会减少。因而夏季高温时，充电电池应防止太阳直射。在冬天超低温时，充电电池应在房间内储放，并在房间内开展电池充电。充电电池填满电时，应再增加电池充电2钟头。

深循环系统充电电池为太阳能发电和风力分布式存储设计方案,对于逆变电源和一些应用软件常常必须深层充放电。用以循环系统使用期.

能特NEATA电瓶特性的优势：以液相二氧化硅和多种多样防腐剂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tisheng电瓶工作中的可信性，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，保证了其密封性可信性。

能特电瓶特性：

维护保养简易

电池充电时，充电电池内部造成的 CO_2 绝大多数被极片消化吸收转变成锂电池电解液，基础没有锂电池电解液降低。

持液性强

锂电池电解液被消化吸收于独特的挡板中，维持不流动性情况，因此即便倒地也可应用。（倒地超出九十度之上不可以应用）

安全系数好

因为极端化过电池充电错误操作造成太多的汽体能够释放，避免 充电电池的裂开。

锂电池寿命很小

用独特铅酸电池铝合金生产制造极柱，把锂电池寿命操纵在小。

长寿命、合理性好

充电电池的极柱选用耐蚀性好的特殊铅钙铝合金，另外选用独特挡板能挽救锂电池电解液，再另外用

力卡紧正板特异性

化学物质，避免 掉下来，因此 是一种长寿命、经济发展的充电电池。

内电阻小，因为内电阻小，大电liuliang充放电特点好。

深充放电后有优质的恢复力

万一出現长期性充放电，要是充足电池充电，基础不出現容积减少，迅速能够修复。

关键技术性特性:

免维护保养的设计专业

选用高靠谱的技术专业阀控密闭式设计方案，合理保证充电电池不漏（渗）液、无有机气体、不浸蚀，并在电池充电时造成的汽体基础被消化吸收转变成锂电池电解液，在应用时不用放水、输液和测量锂电池电解液比例。

较长的使用期

特有秘方的极柱和铝合金设计方案，合理抵御极片浸蚀；非凡的大电liuliang充放电特点，靠谱的快充特性，优异的深层充放电恢复力，保证充电电池的使用期。浮充设计方案使用寿命达到六年之上（25）。

很小的锂电池寿命电liuliang

选用高品质高纯原材料设计方案，锂电池寿命电liuliang小，锂电池寿命所导致的容积损害每月低于4

%，缓解充电电池储存时的维护保养工作中。