

德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备

产品名称	德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:TOKOHAMA 型号:全系列 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

德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备德国TOKOHAMA蓄电池12v90AH防爆设备

免维护电池产品特性：

普遍应用于各种车辆，直流面板，船舶，叉车，信号电源系统，UPS电源，发电机等范畴，具有容量大，寿命长的特性。

- 1，外形设计简单，整体构造的电池设计保证了电池性能好，便于装卸申请国度。
- 2，选用的进口隔阂选用更小，更，直径更小，孔隙率更高的进口PE隔阂。
- 3，科学网格构造在十分耳辐射网格设计中，减少了电池内阻，更有效地进步了电池的大电流启动才能。大大进步电池性能。
- 4，的合金配方采用高纯度多铅合金，使电网具有良好的性，气体剖析小，水损失小，自放电小，保证电池寿命长。
- 5，充足的电池容量，保证良好的高倍率电池，大电放逐电性能好，性能。
- 6，优良的电池性能，能够经过参加电解液后装入电池，免费充电，运用便当。

蓄电池的充电特性

蓄电池充电的端子电压如下式表示

$V = E + I.R$ ，在此

E =电瓶电压(V) I =充电电流(A) R =内部阻抗()

2. 蓄电池温度与寿命

蓄电池温度（电解液温度）升高，则阴阳极板上的活性物质即会劣化，并腐蚀阳极格子，而缩短电池寿命，相对的，电池温度太低时，会使电池蓄电容量减少，容易过度放电，进而使电池寿命缩短。此种关系也会因电池型式，极板材质而有变化。故应遵守下列之使用条件：

通常蓄电池之电解液温度应维持在15~55 为理想使用状态，不得已的情况下,也不可超过放电时-15~55 ,充电时0~60 的范围。实际使用时，由于充电时温度会上升，因此，放电终了时之电解液温度以维持在40 以下为。