

# 理士蓄电池5OPzS350 2V350AH富液式OPZS系列

产品名称	理士蓄电池5OPzS350 2V350AH富液式OPZS系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:5OPzS350 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

理士蓄电池5OPzS350 2V350AH富液式OPZS系列

蓄电池遵照规定的充电 要求进行操作。

### 电池免维护 操作

铅酸蓄电池在整个寿命期间无需加酸加水和检查电解液密度,对内部无需维护。

### 电池密封无泄漏

铅酸蓄电池壳体采用特殊AB密封胶粘接,端子极柱采用进口密封胶及多层密封防渗漏技术,无爬酸漏液现象。

### 电池极低的自放电

铅酸蓄电池采用特殊铅钙合金制造板栅,采用高纯材料制造电池,自放电很低,在20 环境温度下,自放电低于额定 容量3%/每28天

### 电池安全防爆

铅酸蓄电池设有防火安全阀,当内部产生气体过多时自动放气,然后关闭。同时防止腐蚀性气体放出和外部 火花向内部???

### 电池长寿命设计

铅酸蓄电池使用耐蚀性优良的特 殊铅钙合金制成的重型板栅、高强度隔板和紧装配粉工艺,具有6年以上的浮充寿命。

## 蓄电池高倍率放电性能好

铅酸蓄电池采用独特 低内阻设计制造工艺,具有良好的大电流放电性能。

## 蓄电池 便于安装

铅酸蓄电池采用高效能气体再化合设计,无腐蚀性气体放出,无流动电解液,可以任意角度(倒立除外)柜式或架式安装,实现机(器) — 电池同室安装使用。

## 理士蓄电池5OPzS350 2V350AH富液式OPZS系列

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

密封性能好。能\*\*\*使用寿命期间的安全性及密封性，\*\*\*、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需\*\*\*、无需维护。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备\*\*\*。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。