

白城理士蓄电池12v65ah 圣阳免维护电瓶

产品名称	白城理士蓄电池12v65ah 圣阳免维护电瓶
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12v65ah 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

白城理士蓄电池12v65ah 圣阳免维护电瓶

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。

特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。

采用高纯度的原材料、电解液和添加，自放电率低。

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出；

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

丰日6-GFM-150免维护蓄电池丰日12v150AH铅酸储能电池二、使用环境条件

电池可在 - 15 ~45 范围使用，推荐使用温度范围5 ~35 。环境通风良好，清洁干燥，避免阳光直射。

丰日6-GFM-150免维护蓄电池丰日12v150AH铅酸储能电池三、技术特性

1、产品执行标准

产品执行企业标准Q/

BUAX003-2012阀控式密封铅酸蓄电池，同时满足以下标准要求：

YD/T799-2010 《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》

GB/ T19638.2—2005 《固定型阀控式密封铅酸蓄电池》

2、技术指标

自放电率 0.08%/天

密封反应效率 98%

设计浮充寿命大于8年

浮充电流约为2mA/Ah

开路电压偏差值小于100mV

浮充电压13.38 ~ 13.62V/单体（专指12V系列电池）

均充电压14.1 ~ 14.40V/单体（专指12V系列电池）

3、充电特性

充电条件是影响电池使用性能和寿命的重要因素，丰日GFM、FM系列电池在使用过程中采用恒压限流的充电方式，限流值为0.1C10A-0.125C10A。

蓄电池佳使用温度为25 ，其浮充电压、均充电压都以25 为基准。如果温度未达到上述要求，可参照下表对浮充电压和均充电压进行温度补偿调整。

不同环境温度下浮充电压、均充电压对照表

应用式	充电电压 (V/单格, 12V电池有6格故需剩以6)						大充电电流 0.15C10
	温度	单体	24V	48V	220V系统		
	范围	电压	系统		18 × 12V	104 × 2V	
浮充电	0-9	2.31	27.72	55.44	249.48	240.24	
	10-19	2.28	27.36	54.72	246.24	237.12	
	20-29	2.25	27	54.0	243.0	234.0	
	30-39	2.22	26.64	53.28	239.76	230.88	
均充电	2.43	29.16	58.32	262.44	252.72	2.39	