

全新伊德蓄电池12V100AH 免维护工匠型铅酸储能电瓶 移动基站数据中心无线电及广播台站电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 全新伊德蓄电池12V100AH 免维护工匠型铅酸储能电瓶 移动基站数据中心无线电及广播台站电源 |
| 公司名称 | 山东艾力特新能源科技有限公司 |
| 价格 | 558.00/节 |
| 规格参数 | 伊德蓄电池:伊德蓄电池 12V100:12V100AH |
| 公司地址 | 济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。 |
| 联系电话 | 13127136322 |

产品详情

伊德蓄电池特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

伊德蓄电池应用领域:

1) 医疗通信系统备用电源

2) 消防电力系统备用电源

3) 船舶设备辅助电源

4) UPS及EPS备用电源

5) 报警设备备用电源

6) 矿山及安全防卫系统电源