

## 德国WING蓄电池ES100-12 12V100AH无镉环保铅酸

产品名称	德国WING蓄电池ES100-12 12V100AH无镉环保铅酸
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:WING 型号:ES100-12 规格:12V100AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

### 德国WING蓄电池ES100-12 12V100AH无镉环保铅酸

德国WING电池在共有7家制造工厂，雇员总数超过20000人，年销售额5亿多美元。近年来，WING蓄电池集团通过一些重要的公司并购活动，提高了在各地的市场份额，并购的公司包括：奥地利的Baren电源公司，捷克的Akuma S.A. Batteries电源公司和意大利/英国的Uranio-United能源公司。

德国WING电池目前在60个国家实现了国外收益的百分之70。为了满足客户的需求，它拥有14个生产设施在意大利，巴西，中国，瑞士，法国，美国，捷克共和国这样的市场。

多年来，我们对胶体电解质的配方和各种的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现，WING蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。

我公司研制的德国WING电池12V，1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池，其中有固定型、牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业，家用电器中。目前，在国内外胶体蓄电池的研制和生产销售方面地位，应用十分广泛。

### 德国WING蓄电池ES储能电池！

WING电池容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

WING电池实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

WING电池实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

WING蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

WING电池连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至的危险。

WING电池正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

WING电池连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的WING蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

WING电池保证。

- 1.保证:优质的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。
- 2.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。
- 3.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。
- 4.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。

蓄电池参数及简单介绍：

针对USP电源应用所设计 寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年） 更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全） 自放电小（存储时间长达1~2年） 密封性好（密封反应效率高达99.9%以上） 服务优异（3年保修，品质保证）

蓄电池技术及特点：

无需维护

具有极低的水耗，无需加液及检查液面。安全无需维护

强劲的低温启动能力

采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温环境中，启动能力更强于普通蓄电池

极低自放电

采用优良的合金材料，保证风帆免维护蓄电池具有极低的自放电，是蓄电池具有更长的储存时间。

更长的使用寿命

采用新的技术，使之具有更长的使用寿命。

适应高温环境

优质的原材料，及全新的壳体结构，在高温环境中使用寿命高于普通蓄电池

高安全性

自主研发的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的阻止电解液泄漏。

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，

2、持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

德国WING蓄电池ES100-12 12V100AH无镉环保铅酸