

威达蓄电池6-FM-150原装正品12V150AH规格参数

产品名称	威达蓄电池6-FM-150原装正品12V150AH规格参数
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威达蓄电池 型号:6-FM-150 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

- 1、额外作业电压：2V，6V,12V
- 2、浮充电设计寿数：6V、12V可达12年,2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称运用温度：-20 ~50 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）
- 8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）
- 9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/ 10、气体化合功率：不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高牢靠航天级EPDM橡胶材料制作，阀体为迷宫式结构，可起到两层滤酸效果，可将酸雾彻底回收，绝无酸雾逸出,具有超强的耐过充才能和过充寿数。

威达蓄电池6-FM-150原装正品12V150AH规格参数

开阀压力：10~30KPa；蓄电池技能特色

它在运用时功能安稳，牢靠性高，运用寿数长，具有以下的技能特色：1、选用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热散失才能强，能避免一般蓄电池易发作的热失控现象。对环境温度的适应才能（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、选用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池寄存两年不需弥补电。

5、选用滑动密闭技能6、长时刻放电才能及循环放电才能强。

7、选用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司），无渗液、鼓胀现象。8、超强的承受深放电及大电流放电才能，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可持续接在负载上，在四周内充电可康复至原容量。即答应由电化学反应必定发作的电池运用后期的极柱成长，又能确保其极高的密封功能板栅合金低镉多元合金，自放电小，到达少保护状况。电池极板正极板为管式结构，负极板为涂膏式结构。寿数长，功能牢靠。隔板微孔橡胶隔板和穿孔塑料隔板两种，有用避免了短路现象的发作。电池槽、盖：通明AS树脂，可观察内部状况，底部鞍桥有用避免活性物质脱落形成的短路。密封结构胶粘密封，极柱部位选用机械密封和胶粘两层密封，确保无漏液。防酸雾帽特制防酸雾帽，使酸雾通过防酸雾帽的滤气罩过滤，安全牢靠。电池功能体积小，比能量大，容量高，初次放电可达95%以上。留意事项：

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发作蓄电池漏液，着火的风险。将蓄电池装入机器时，机器不要运用密封结构，如运用密封结构，有损坏机器和形成人身伤害的风险。蓄电池的运用温度规模如下，如在此温度规模以外运用，会形成蓄电池功能，寿数下降，损坏及变形。放电-15 -50，充电0 -40，保管-15 -40

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、*机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~ 45可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工

艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。