

FEIDIE蓄电池

产品名称	FEIDIE蓄电池
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞碟 型号:全系列 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

飞碟蓄电池性能特点：

电池无游离电解液，可向任意方向放置事变,由于内部结构为螺旋式,并且硫酸全部被电池隔板吸附,所以电池内部没有勾当的液体,即使倒置事变也不会漏液.

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无透露。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不勾当、无透露，可立式或卧式摆放。

飞碟蓄电池是中国高科技新生代能源产品研发、生产和销售基地，行业的领跑者。

飞碟是中国化学与物理电源行业协会和中国电池财产协会副理事长单位，

具备业内争先的高风致产品和系统、科研斥地力量和市场营销处事本事。

飞碟勇于承担社会任务，相应政策号令，坚定鞭策绿色低碳古迹，百折不挠的实际“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引。

飞碟垂青从筹划斥地、绿色采购、体系打点、循环回收、节能减排五大关头重点打点，敦促社会进步，承担企业任务，在以绿色能源驱动未来的门路上始终不渝、从未止步。

飞碟始终专注于通讯、电力、铁路、航空、军事、民用等范围，诚挚为海内一流企业供应全面能源储存打点筹划，在国内干流通信经营商市场盘踞率多年稳居首位，

得到了欧美等数十个国家的进网认证，销往美国、英国、印度等五大洲八十多个国家和地区，国外销售古迹近5年持续增长。

飞碟蓄电池产品特点：

具备精采的高低温性能，可在-55 ~75 下事变，-55 下可正常策动放电充电，高温80 时电池不变形不鼓胀，更不会有爆炸的危险。

充电非常麻利：40分钟内可充入95%以上的电量，当你的电池电量在使用绞盘大要音/视频系统而耗尽的时候，能快速充满电，满意你的再次使用必要。

超长寿命，浮充筹划寿命10年，策动次数最少可达到15000次，

平稳的高输出电压，保证你的音/视频系统达到最好的视听结果，更好的保护和迟误电器装备使用寿命。

结构坚固，抗震性强，起码能担当4G(33HZ)震动12小时和6G震动4小时，是普通电池是4倍，根统计电池见效的紧张原因之一即是震动。

超强的高倍率放电本事，策动电流是传统电池的三倍，5AH电池便可策动8000CC排量卡车。

极高的耐小电流深放电本事。

存放2年仍有策动电量，相对普通电池每三个月就必须充电来说，卷绕电池则让你操心不少。

价格更是比国外进口电池有非常大的合作优势。

飞碟FD阀控密封铅酸蓄电池：

FD系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代最新技能斥地的最新产品，产品符合国家信息财富部YD/T 799-2010标准、

日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能方针均达到国内争先水平，在国内享有声誉。

该产品可遍布操纵于电信、挪动、联通、铁道、船舶等各种通信、旗帜暗号系统的备用电源，电力系统、核电坐的备用电源，

太阳能、风能发电储能系统，和UPS、应急照明等备用电源。

以气相二氧化硅和多种增长剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，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，从而实现密封反应从命的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和装备无污染。

板栅结构：极耳中位及底角错位式筹划，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可进步蓄电池在事变中的可靠性，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，其机关结构晶粒细小致密，耐堕落性能好，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荡漾式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

极柱采用纯铅材质，耐堕落性能好，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呆板密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部碰着明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的环境下，不易显现凋谢现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环本事好，抗负极硫酸盐化本事增强，使电池在过放电后光复本事大幅进步。

电池使用温度范围广 圣阳阀控式密封铅酸蓄电池底子特性

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封筹划，防范漏酸，可靠的安全阀可防范外部空气和尘土进入电池内部。

免庇护：H₂O再生本事强，密封反应从命高，因此电池在全数使用过程中无需补水或补酸庇护。

安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在全数使用过程中更加安全可靠。

长寿命筹划：计较机精筹划的耐堕落钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐堕落材料外壳，极高的密封反应从命，从而保证了蓄电池的使用寿命长。