

海迪尔蓄电池NPG12-75 12V5AH消防稳压直流供货商

产品名称	海迪尔蓄电池NPG12-75 12V5AH消防稳压直流供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

产品特点

卓越的德国阳光A412蓄电池采用国际的胶体技术

EUROBAT等级：长寿命电池

自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20℃）

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

蓄电池型号 额定电压(V) 额定容量C10 电池尺寸 电池净重 (Kg)
(Ah, 25℃))

1.80V)

长(L) /mm	宽(b/W) /mm	总高(H) /mm				
A412/180 A	12	185	518	274	238	64
A412/180 F10	12	185	518	274	244	64.5
A406/165 F10	6	170	244	190	282	28.5
A406/165 A	6	170	244	190	275	28
A412/120 F10	12	124	513	223	223	46
A412/120 A	12	124	513	223	223	45.5
A412/100 F10	12	103	513	189	223	37
A412/100 A	12	103	513	189	223	36.5
A412/90 F10	12	93	284	267	237	33.5
A412/90 A	12	93	284	267	230	33
A412/85 F10	12	88	204	244	276	32
A412/65 F10	12	67	353	175	196	23.5
A412/65 G6	12	67	353	175	190	23
A412/50 F10	12	52	278	175	196	19
A412/50 A	12	52	278	175	190	18.5
A412/50 G6	12	52	278	175	190	18.5
A412/32 F10	12	33	210	175	181	14.1
A412/32 G6	12	33	210	175	175	13.6
A412/20 G5	12	21	167	176	126	9
A412/12 SR	12	12.5	181	76	157	5.6
A412/8.5 SR	12	8.8	152	98	98.4	3.6
A412/5.5 SR	12	5.8	152	66	98.4	2.5

蓄电池性能

- 1、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；在正极板上，在外界电流的作用下，被离解为二价铅离子（pb2）和硫酸根负离子（so4-2），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（pb2）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（pb4），并与水继续反应，终在正极极板上生成二氧化铅（pbo2）。
 - 2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；
 - 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，e、楼房楼宇设施防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；
 - 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、abs耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
 - 2、5、性能高：
 - 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
 - 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
 - 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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量17%；
- 、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超过10℃

时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1℃，应降低浮充电压0.003v/单格；相反，则升高浮充电压0.003v/单格。；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电转变为化学能储存起来。因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠：mk蓄电池*的性能，长的使用寿命，低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。