

·????????FTF????????·????????·????·????????2Psi?1Psi?7KPA??·????????·????
?????ABS????????V0????????·????·??FAA?IATA????????·??IEC896-2?D/N43534?
?BS6290 EUROBAT??
??
????????????????-20?~45??

- 1.使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；
- 2.采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；
- 3.采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；
- 4.安全可靠高：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；
- 5.使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；
- 6.采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；
- 7.电池良好的*性，确保电池在UPS电源等浮充设备上使用；

1、本系列产品为电动助力用密封铅酸蓄电池、是依据行业标准研制的

2、本系列产品具有大电流放电性能优良、自放电小、比能量高、寿命长等特点，是电动自行车理想的配套电源。3、可靠的密封结构、不漏液，高比能量、优良的大电流放电性能。4、贫液式设计、内部实现氧循环、失水少，充电接受能力强、循环寿命长。适用车型：

- 1.电动自行车；2. 轻型电动车；3. 电动自行车

1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家。2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更耐腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。4、的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便