

贝朗斯蓄电池6-FM-24 FM体积尺寸

产品名称	贝朗斯蓄电池6-FM-24 FM体积尺寸
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:贝朗斯蓄电池 型号:6-FM-24 产地:广东
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)浮充：电解液、极板中掺杂着杂质，构成内部自放电，浮充意图是抵消因自放电而构成的蓄电池亏电。即让蓄电池处于充溢电状况。

BUDDY宝迪蓄电池参数

规格型号

标称电压 (v)

20HR额定容量 (Ah)

外形尺寸 (mm)

大约重量 (Kg)

长 (L)

宽 (b)

高 (h)

总高 (H)

6-FM-7

7

151

65

94

100

2.2

6-FM-12

99

3.8

6-FM-15

15

121

4.5

6-FM-17

17

181

76

169

176

5.6

6-FM-24

24

165

125

175

180

9.2

6-FM-38

38

197

13.0

6-FM-50

50

260

133

205

17.0

6-FM-65

350

166

21.0

6-FM-90

90

328

172

213

242

29.5

6-FM-100

407

173

210

236

32.5

6-FM-150

150

484

171

48.5

6-FM-200

200

522

240

216

63

宝迪蓄电池详情简介：

BUDDY宝迪蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或汞等物质。采用**的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。安全可靠 采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。极低的内阻 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。极低的自放电率 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。长寿命、低维护费用 由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25 环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。均衡性好 采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。较宽的温度使用范围 使用温度范围为-40 -50 ，使用环境温度为5 -30 。较宽的温度使用范围 12 V系列：10AH-200AH 2V系列：100AH-3000AH

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；蓄电池分析电解质，自放电小。。供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保--挺好的品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

3、如果电眼颜色为绿色，但存在起动机转速较低的情况，需要使用蓄电池检测仪检查蓄电池放电电压。测量时电压高于10V经充电可正常使用，电压低于10V经充电后可能仍存在亏电现象，应更换新蓄电池