

古河蓄电池FLH12150正品直销

产品名称	古河蓄电池FLH12150正品直销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:古河 型号:FLH12150 规格:12V15AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

古河蓄电池FLH12150正品直销 鉛蓄電池 小形制御弁式鉛蓄電池 FLHシリーズ 古河电极是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。首要长处是电压安稳、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电度)、运用寿数短和日常保护频频。旧式一般蓄电池一般寿数在2年左右，并且需定时查看电解液的高度并增加蒸馏水。不过随着科技的开展，一般蓄电池的寿数变得更长并且保护也更简略了。 特長 長寿数 經濟性（長寿数化によるランニングコスト低減）

安全性向上（電槽材質に難燃樹脂を採用、他）蓄電池設備型式認定品 离子型聚合物有优秀的熔体强度、清晰度、柔软度、强度和韧度。即使在低温条件下，它也表现出优越的冲击功能和抗穿刺性，是制造尖利物品贴皮包装的抱负资料。它吸收紫外线的能力强，然后提高了加热速度，成为用于贴皮包装的另一个优势。它的粘度好，尤其是在被弄脏后，仍具有良好的热封功能。它被广泛应用于肉类制品的真空包装中。其优秀的熔体强度使之适应于深度撑压热成型中。 用处 通讯機器 十分照明用具

防犯システム機器 CATV?光通讯システム PHS基地局用 その他 古河蓄电池FLH12150正品直销 蓄电池外壳上的安全阀有很重要的作用，当外部出现明火时，不会影响到电池的正常运用。安全阀的开闭阀压力 熟行业标准规则为开阀10—49kPa，闭阀1—10kPa。此要求是比较广泛，且有不合理之处。因而我公司技术人员经过研讨，掌握了电池安全阀压力规划，会对电池起到很大的保护作用当安全阀打开，气体从内向外排出时，会阻挠内部出现的硫酸气体向外流窜，避免赛特蓄电池内部硫酸浓度下降。 均充电压 蓄电池放电后，应立即再充电，避免因放置时刻太长，不能康复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池连续电压，避免深度放电。

在正常运用的电池不得翻开安全阀，避免影响电池的安全可靠性。

蓄电池在进行串、并联联接以及装卸时，应避免电池短路，所用东西有必要绝缘，联接螺栓有必要拧紧。容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

古河蓄电池FLH12150正品直销 浮充电压 当环境温度为20~29℃时，蓄电池浮充电压均匀每个单体电池为2.23伏，不同温度规划可按下列标准判定浮充电压： 环境温度（℃） 浮充电压（V） 0~9 2.29 10~19 2.26 20~29 2.23 30~39 2.20

蓄电池组运用在变电站的检测办法，一般选用核对性放电法。这种办法是将运转中的 易事特蓄电池退出运转，静置24小时后，用电阻对 圣阳蓄电池组进行放电，放电电流控制在0.1C。每小时对整组电压和单只蓄电池电压进行记载，到规则时刻内蓄电池电压在额定停止电压之上为合格，在额定停止电压之下为分歧格。以上核容办法时刻长，在放电过程中假设发现某只电池电压分歧格，需停止

放电进行退出处理，影响了核容的正确性。古河蓄电池FLH12150正品直销 要項表 方式公称電圧
(V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 総高箱高幅長さ

FLH1220S1229189 ± 225 ± 1150 ± 1950 FLH127012710294 ± 265 ± 1151 ± 12800

FLH121501215169167 ± 276 ± 2181 ± 25900 FLH12240L1224127125 ± 2166 ± 2175 ± 29300

FLH124001240172170 ± 2165 ± 2197 ± 216000 FLH126501265177175 ± 2166 ± 2350 ± 224500

蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1126 (C81) 注: は認定年 其他

蓄電池的均充电压可设定为2.30 ~ 2.33V/只，具体要求如下：浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理办法是电池放出50%左右容量后，主张在手动均充情况下，充电2 ~ 3天，如仍不可康复，请联络咱们；

放出20%以上额定容量时，要主动均充；10周主动均充一次；蓄電池保护细则主动均充时刻设定为15h。