

## FB古河蓄电池FLH12150供应

产品名称	FB古河蓄电池FLH12150供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:日本古河蓄电池 型号:FLH12150 产地:日本
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

古河电气工业株式会社（Furukawa Electric，以下简称“古河电工”）创立于1884年。现公司总部位于日本东京，是一家大型跨国公司。产品涉及信息通信、汽车、电子产品、能源、建筑、材料等各个领域。截止2011年3月末统计数据，公司总资本净值693.95亿日元（同期日元-美元汇率约为82，所以约合8.46亿美元），总员工人数39,352人

古河电池是日本古河电工集团旗下企业，在日本东京证券交易所上市，是国际电池行业的公司。该公司拥有60余年从事电池技术研发和制造的经验，产品涉及各类铅酸电池、碱性电池、锂离子电池、电池管理系统和电力电源设备等，应用覆盖汽车、摩托车、通信、能源等多个产业领域，面向全球市场，以技术先进、制造精益和品质优良著称。

供给日本古河FB蓄电池FLH12150原装，假一罚十。劣势供给日本古河FB蓄电池FLH12150 12V15AH为不同频率下铝管道内的感应电流密度沿半径的散布曲线。管道外径为16mm壁厚3mm.铝的电导率为 $2 \times 10^7 \text{m/S}$ 磁导率为 $4\pi \times 10^{-7} \text{H/m}$ 频率/的大小辨别为10kHz7kHz4 1Hz21Hz700Hz由图可见，关于壁厚为3mm的铝管道的感应加热，可以选用频率为4kHz的电流。试使用格林公式，并对工夫导数局部积分得验中将熔点为 $575^\circ \text{C}$ 的钎料环辨别固定于管道内外，电流大小为120A，频率为50kHz察看到加热24s后，外壁上的钎料环开端熔化，但随后在内壁上的钎料环熔化之前，铝管道已先熔化。FB蓄电池-

日本古河FB蓄电池FB蓄电池-日本古河FB蓄电池FB蓄电池-日本古河FB蓄电池技术特征(TECHNICAL

FEATURES) 密闭构造(Sealed Construction) 电解液悬浮零碎(Electrolyte Suspension

System) 气体再组合(Gas Recombination) 运用免颐养(Maintenance-Free

Operation) 任何方向可运用(Operation In Any Position) 压力排气零碎(Low Pressure Venting

System) 负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保管寿命(Low Self Discharge-Long shelf

Life) 广大的温度运用范围(Broad Operating Temperature Range) 回复容量(High Recovery Capability)

使用(APPLICATIONS)

形式公称电压 (V) 容量 (Ah) 20时间率外形寸法 (mm) 质量 (约g) 総箱幅長さ

形式	公称电压 (V)	容量 (Ah)	20时间率外形寸法 (mm)	质量 (约g)	総箱幅長さ		
FLH1220S	12	2	91	$89 \pm 2$	$25 \pm 1$	$150 \pm 1$	950
FLH1270	12	7	102	$94 \pm 2$	$65 \pm 1$	$151 \pm 1$	2800

FLH12150	12	15	169	$167 \pm 2$	$76 \pm 2$	$181 \pm 2$	5900
FLH12240L	12	24	127	$125 \pm 2$	$166 \pm 2$	$175 \pm 2$	9300
FLH12400	12	40	172	$170 \pm 2$	$165 \pm 2$	$197 \pm 2$	16000
FLH12650	12	65	177	$175 \pm 2$	$166 \pm 2$	$350 \pm 2$	24500

蓄电池设备认定委员会 型式认定品 型式认定番号 C1126 ( C81 ) 注: は认定年铝管道内感应电流密度散布上述实验后果标明, 关于管道的感应加热, 应用式 ( 12 ) 和式 ( 13 ) 的解选择频率比传统的经历公式8媒质中的传达特性导出, 因而更合适于板状构造感应加热时频率的选择。采用计算机数值剖析手腕树立了感应加热电源及其频率范围的选择数值剖析模型, 模型标明, 数值解析法可以作为频感应钎焊感应加热设备设计的重要办法。在对频电源电流频率等参数的选择时, 应用数值解析模型所失掉的解析近似解停止频率选择比传统经历公式8=27"准确, 由于后者由立体电磁波在导电媒质中的传达特性导出, 更合适于板状构造感应加热时频率的选择, 而关于管状或其它复杂外形, 应用数值解析解可以较好的对频电源的频率停止优化选择。

蓄电池构造特征1.极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,外表镀锡和涂上防氧化剂,确保在倍率电流经过时增加接触面所发生的热量,装置衔接条时更平安牢靠及节省工夫.2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封,完全扫除任何漏液能够性3.平安气阀-灵敏度单向压气阀,可平安操作4万次以上。开启压力: 20Kpa闭阀压力: 5Kpa。在正常操作下,避免外部气体外泄及大气进入。在异常状况下,将过量的气体释放以保证平安运转。阀门外加防爆气塞,阻止火舌进入电池惹起鸣爆。4.正极极板

重型铅钙锡多元合金板栅，缓减极板腐蚀及增生，改善深度放电后的恢复，延伸浮充及循环任务寿命。5

.负极极板-无铟铅钙合金板栅，进步氢气的析出电位，气体复合效率达99%以上。6.电池外壳-采用抗冲击、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽盖以热体焊接合，防止杂物（粘合剂）进入电池外部。槽盖地位均预设提手或吊带，方便搬运及装置。行波管作为一种大功率微波信号缩小器，在电子对立、雷达及卫星通讯等范畴有着十分普遍的使用。同固态缩小器相比，它的次要劣势是功率大，次要缺陷是体积庞大。体积小

型化是古代电子设备的开展趋向之一，行波管使用零碎体积庞大无疑是一大障碍。由于行波管任务时有一套比拟复杂的供电零碎，不但电源数置多，而且电压宽，功率较大。因而除了减小行波管自身的体积外，减小行波管电源的体积也是必不可少的。装置蓄电池时，请务必恪守以下事项：1、不要在密封空间或火的左近装置蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的风险。2、不要用乙烯薄膜类有能够引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会惹起爆炸。3、不要在有能够进水的中央装置蓄电池，否则有发作触电、火灾的风险。4、请不要在超越-40 °C~60 °C环境下装置蓄电池。5、不要在有粉尘的中央运用蓄电池，否则有能够形成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内运用时，要留意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖上面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出这种电源不但能给行波管提供足够的功率和电压值，而且体积十分小，功率密度大。作为将来的行波管使用，这种供电电源是一种开展趋向。次要技术目标3设计方案为了零碎、复杂、无效地设计行波管压电源，有必要依据适宜的评价、挑选规范来确定完成方案。首先，挑选适宜的拓扑是一项艰难的义务。DC-DC拓扑的品种单一，在电源技术目标确定后，普通可以从以下几个步骤来确定终的拓扑方案。关于隔离型与非隔离型电源，由于需求对输入电压停止倍数的升压，所以此处带变压器的隔离型电源。“一代电子器件决议一代电子技术”，终方案确实是树立在目前元器件根底上的。因而，方案的选择也是静态开展的。

