

日本古河蓄电池FPX1255现货参数

产品名称	日本古河蓄电池FPX1255现货参数
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:FPX1255 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

特点（1）深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的状况下容量能失掉回充。（2）

是理想的用于循环运用的电池——适于每天运用。（3）长工夫放电具有的。（4）

更合适低温的环境运用。（5）适用于电力支线供电不波动的环境。（6）

无活动性的胶体电解液，使电解液在电池外部不发生分层景象。（7）无需平衡充电。（8）

自放电小。（9）十分的酸量控制，无效地维护了正极板并极大地进步了电池寿命。（10）

采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的进步了电池寿命。（11）内阻低，充电承受才能强。（12）

与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池外部水份损耗十分小。（13）

德国先进技术培养的分子聚合物隔板，进步了电池的及寿命。（14）

超机器强度隔板的使用，防止了短路发生的能够。（15）在没有完全充足电的状况下，可以对电池停止

放电，且对电池不会有任何损坏。5比拟控制输入局部此局部起着调控主从两极电源的输入电压，使两极输入电压相等。在本电路中，主极为稳压电源，从极为比拟控制稳压电源，在两极并联之前，对各自的电压停止分压，再串联一个相反电阻停止并联输入。将分压后的电压停止比拟，然后将比拟器的输入信号作为从极电源的控制采用单运放CA741停止差动缩小，见经实验得出，CA741在停止差动缩小并且要求输入为5V时，输出电压 U_1 和 U_2 辨别为8和3V时，缩小器反响灵敏。为了比拟准确的控制两极电源电压相等，在分压的时分，串入了可调电阻以完成电压差的控制。槽式化成技术，单体电压平衡性。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，效率气体再化合。外壳采用共同胶体配方。阀控调理，免维护操作。计算机辅佐设计和制造，确保商品质量。设计达多项国际规范。

1、蓄电池基本技术指标： 阀控式密封铅酸蓄电池：每台UPS各接一组。 浮充电压允差：1%。 浮充电压：2.23 ~ 2.27V/单体。 均充电压：2.3 ~ 2.4V/单体。 放电终了电压：1.67 ~ 1.70V/单体。 温度对蓄电池寿命的影响：在25 时浮充运行情况下，理论寿命不低于10年。

2、UPS蓄电池容量的计算

2.1、蓄电池大放电流 I

$$I = S \times \text{COS} / \eta \times E_i$$

古河蓄电池

式中： S 为UPS电源的标称输出功率；

COS 为负载功率因数，一般取0.8；

η 为逆变器的效率一般取0.8；

E_i 为蓄电池放电终了电压。

2.2、电池后备时间 t 电池后备时间 t 根据用户的需要而定，中小型UPS多采用阀控铅蓄电池。价格较贵，一般选取满载工作时间为10min、15min或30min。

古河蓄电池

2.3、蓄电池容量 C 算出大放电流后，再根据负载性质及用户所需UPS的后备时间，算得蓄电池标称容量： $(C = It)$ 。