

CSB蓄电池HRL12200W 消防设备备用电池

产品名称	CSB蓄电池HRL12200W 消防设备备用电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:HRL12200W 产地:越南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

在使用CSB电瓶的过程当中，要了解有关CSB电瓶的一些应用基本常识，那样在使用的时候，才可以*好一点的应用问：蓄电池放电后，一般要多少时间才可以充裕电？答：充放电后电瓶充分电时长所需要的时间，随释放容积及原始电流不一样而改变。如充电电池经10h率充放电，放电深度*的电瓶，电瓶根据“稳压过流保护”和“恒流电源限流器”电池充电24小时之后，充进用电量可以达到*之上。问：电池漏液分哪几种，关键都有哪些状况？答：阀控密封电池的关键在于密封性，如充电电池漏液，则无法与通信基站同居一室，**进行维修。状况：a.*柱四周有白色晶体,显著变黑浸蚀,有盐酸液体。b如充电电池卧放，路面有硫酸液腐蚀白色晶体。c*柱电缆铜线发黄，螺旋套内液体显著；或槽盖之间有液体显著。缘故：a.一些充电电池螺套松脱，密封环受力减少造成渗出液。b密封剂衰老造成密封性处有纹裂。c.充电电池比较严重过放了充，不同型号充电电池混合使用，充电电池汽体复合型高效率差。d.灌酸时硫酸液进溅，导致假漏油。对策：a.对很有可能都是假的漏油充电电池进行擦拭，留到中后期观查。b.对漏油电池螺套进行固定，再次观查。c.改善充电电池密封设计。问：CSB蓄电池使用中，为什么有时“放出不来电”？答：充电电池在常规浮充状态下充放电，充放电时长没有达到规定，程控电话交换机或电器设备上充电电压就已经下降到其预设值，自放电即位于停止情况。主要原因为；蓄电池放电电流*出额定电压，导致充放电时长不够，而实际容量做到；浮充时具体浮充电压不够，会导致充电电池长期性欠电，电池电量不够，并可能造成充电电池硫酸盐化。充电电池相互连接条松脱，回路电阻大，导致充放电时连接条上压力降大，成组充电电压降低比较快（电池充电全过程刚好相反，此充电电压升高也比较快）。充放电时自然环境温度低。伴随着环境温度的下降，蓄电池放电容积亦随着降低。问：CSB开关电源电池发烫，温度高会影响到电池保养吗？答：一般情况，位于充电放电全过程，因为电流比较大，充电电池存在一定内电阻，充电电池也会产生一部分发热量，气温有一定的上升。可是，当充电电池充电电流过大，电瓶间空隙太小会让电流和电池温度产生一种累积性的强化作用，并毁坏电瓶，导致电池热失控。尤其是用户的充电设备为交流电，充电设备虽经过滤，但还是有波浪纹工作电压。而一个充电电池交流阻抗不大，即便电压波动不大在电池配线路内也会带来很明显的交流电路，使电池温度升高，而电池热失控造成温度升高，电池壳抗压强度降低以至变软，引起充电电池气体压力下发胀，并导致电池亏电。