

KIDON金顿蓄电池KD1217M 12V17AH直流电源

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD1217M 12V17AH直流电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KIDON金顿 型号:KD1217M 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

KIDON金顿电瓶KD1217M 12V17AH直流稳压电源

过电流量电池充电易导致充电电池内部的正负极板弯折，使极片表层的活性物质掉下来，导致充电电池可储存容积降低，比较严重的时候会导致充电电池内部极片短路故障而毁坏。

尽量减少电瓶过压电池充电

过压电池充电通常会导致电瓶锂电池电解液含有的水被电解法分离出来成氢气和co2而逸出，进而使充电电池使用期限减少。

拆换活力降低、内电阻过大的充电电池

(1)伴随着UPS开关电源使用时间的增加，总会有一部分充电电池的蓄电池充电特点会慢慢受到影响，直流电压显著降低，这类充电电池的特性不太可能再借助UPS开关电源内部的电池充电电源电路来处理，再次应用会存有安全隐患，应立即拆换。

(2)因为电瓶内电阻扩大，当用一切正常的电池充电工作电压对充电电池开展电池充电已不可以使电瓶修复其电池充电特点时要立即拆换。充电电池的内电阻一般在10--30mn，假如充电电池的内电阻超出200m巴则将不能保持UPS的一切正常运作，对内电阻稍大的充电电池务必拆换。

防止新老电瓶互用或新老充电电池混和电池充电

因为新充电电池的内电阻都较为小，而旧充电电池的内电阻都是有不一样水平的扩大，当新老充电电池混和在一起电池充电时，因为旧充电电池的内电阻大，分压电路会相对性偏大，很容易导致过压电池充

电状况;而针对新充电电池,内电阻较小,电池充电工作电压小但电流量偏大,又非常容易导致过电流量状况,因此在蓄电池充电全过程中应防止新老充电电池混充。

电瓶的应用自然环境

充电电池的使用期限与工作温度息息相关,充电电池处在较低温度时,电瓶中的冷轧钢板非常容易脱层,丧失蓄电池特性,导致毁坏;温度过高时,充电电池的容积也会降低,比较严重的时候会导致毁坏。依据充电电池生产商的技术标准,充电电池的好应用温度是2~25℃,在该温度范围应用,能延长充电电池的使用期限。

针对开关电源柜里的铅酸电池,客户能做什么维护保养工作中呢?实际上,对电瓶所做的维护保养工作中重要的便是让电瓶在适合的工作环境。由于电瓶对办公环境的温度有较高规定,温度适合能够让电瓶充分发挥出好潜力,并且还会继续增加电瓶的使用期限。因此,尽量地让电瓶的工作中工作温度维持在25℃上下,假如温度过高减少蓄电池使用使用寿命;温度太低,UPS达不上允差的延迟。此外在拼装电瓶时,要千万留意不可以将容积不一样、原厂品牌不一样的充电电池混和应用,那样会让UPS的具体应用实际效果受到非常大影响。

(8)选定UPS的容积应当与维护目标的输出功率相符合

不一样容积尺寸的UPS在价钱上相距是非常大的,假如挑选的UPS容积小于负荷输出功率,那麼UPS就不可以一切正常对这种机器设备给予开关电源维护;反过来,假如挑选的UPS容积显著高过负荷机器设备输出功率,UPS应用容积必定只有做到必须维护的机器设备的输出功率,那麼,输出功率高的那一部分所耗费的资产就消耗了。因而客户在挑选UPS时好是先把必须维护的机器设备的功率计算公式一下,随后再挑选一个容积少和负荷规定一样大的UPS。自然,假如客户必须维护的机器设备在未来很有可能会提升得话,能够在目前基本上适度考虑到一些容量。