

赛特UPS蓄电池120AH铅酸

产品名称	赛特UPS蓄电池120AH铅酸
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	840.00/只
规格参数	型号:120AH 品牌:赛特 电池容量:120AH
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

气阀不是标准件,每个厂家的排气阀规格不同一旦发现阀控式铅酸赛特蓄电池鼓胀变形,极为排气阀损坏,失效,请原厂来更新,并经试验后使用。赛特蓄电池缺水的检查方法及处理措施。赛特蓄电池缺水一般不易发现,阀控式蓄电池不像开口式蓄电池液面高低一目了然,阀控式铅赛特蓄电池缺水后,极易发生极板变形短路。针对这个问题我们应该如何解决呢?首先,我们要撬开电池上方的盖板,注意撬开盖板的时候,不要损坏盖板。这时可以看到6个排气阀的橡胶帽。打开橡胶帽露出排气孔,通过排气孔可以看到电池内部。一些排气阀底座是可以旋开的,可以不打开橡胶的排气阀而旋开排气阀底座。

一些橡胶周化的原因也是由于阀控式铅酸蓄电池的维护比较危险,一旦出现故障处理比较困难以上这些是赛特厂家对电池维护的几点想法,对我们维护人员来说密封式赛特蓄电池的维护是一个比较新的技术。它与防酸隔爆电池相比,有着不同的维护方法和手段,这就需要维护人员不断的加强学习提高自身的理论水平和维护水平。当赛特蓄电池充电或放电的电压均比较低时(有时为0V):一般由极板短路所致。造成极长,放电时端电压又下降很快者,可能是由自放电过大造成。自放电过大的原因除电解液不纯、极板材料不纯等内部原因外,还可能hi蓄电池外部不清洁、不干燥等蓄电池反极极板硫化或有轻微短路时,赛特蓄电池容量降低,当串联在蓄电池组中放电时,它会很快放完电,而被反向电流进行充电,使其极性颠倒反极。遇此情况,应立即取出反极蓄电池进行处理。极板弯曲、破裂、活性物质脱落过多和极板腐蚀等这的小电流继续充电,直到基本恢复容量时为止有时“落后”蓄电池是由于失水过度而造成