AST艾斯特蓄电池ST12-1712V17AH/铅酸电池报价

产品名称	AST艾斯特蓄电池ST12-1712V17AH/铅酸电池报 价
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:AST 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园(秋园)1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

AST艾斯特蓄电池ST12-1712V17AH/铅酸电池报价

蓄电池价格高原因是当前在邮电、通讯、电力、固定电源、计算机UPS电源、灯具、仪器、电动车辆等场合广泛应用。参照电工电器行业的"十五"发展规划和铅酸OTP蓄电池市场预测数据估算,2005年需求量约为216.5万,其中生产通讯需求142万,电源需求38万,灯具需求36.5万(不含矿灯需求量)。

3.蓄电池价格具有逐渐上升趋势,于看好中国蓄电池市场的巨大潜力,以及发达国家对蓄电池行业的限制政策,促使全球主要OTP蓄电池厂商近年来纷纷在中国投资设厂, 这也同时促进了国内铅酸蓄电池行业稳定 持续的发展。

在一些设备上由于整个设备输入通常是220V的交流市电,但是设备上很多的功能器件要使用的电只有几伏,并且需要的电压都不同,要想让这些功能正常工作,需要经过多次的电能转换,比如大型空调设备的电子显示屏,设备旁挂的可以通话的电话筒,数据中心机房内的应急照明灯等,都需要单独的电池给这些功能器件供电。还有很多移动便携的设备,比如万用表、电子示波器、温度计、湿度计、电笔等等,这些都可以通过电池来供电保证正常工作。由此可见,电池在数据中心设备里应用相当广泛。安全性高:

蓄电池密封进行独特设计,电池壳盖密封采用安全性最高的胶封技术,极柱密封采用双重密封技术,并采用预留正极板伸长空间设计,多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出;另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料,安全性好。

蓄电池性能的修复:

修复过程中,如有下例现象,该电池不能再利用(1)要经常检查电池壳体温度(可以用手触摸感觉),如有局部温度高于其他部位温度时,或某个格电解液沸腾,析气严重(哪怕是白天,对发热严重的格孔手电一照就能看到白色气体冒出,此方法很灵)说明此处格内极板有短路现象。(2)长时间充不上电(电压不上升),去硫修复后连续充电时间超过10小时仍未显示充电完成,或电池某个局部发热严重,这可能是电池单格内部存在短路,或是极板脱落造成。须断开测试仪。检查电压和存有电荷情况,电压过低或电荷过低(不存电)的电池不能用,或者需要更持久的修复时间。(3)在测试仪接上电池启动机器后,如果测试仪无法输出正常电压和电流并有"吱吱…嗒嗒"等声响,说明电池内部电路已经有断路现象使测试仪无法正常输出,此时应撤下电池以免损坏测试仪。威艾特蓄电池寿命终止的表现为:1.电池实际容量下降到低于60%左右;2.充电时电池发热严重;3.充电快(充电时间大为缩短)而放电快(自放电严重);4.各种性能大幅度下降,性能极其不稳定,有可能引起不良后果:如充电发热电池外壳变形,产生短路,断路,甚至发生爆炸危险,更严重的是长时间充电而充电器不转灯,引起充电器烧毁引起其他火灾等。应引起注意。

AST艾斯特蓄电池ST12-1712V17AH/铅酸电池报价