

# JYC金悦诚蓄电池12V60AH阀控式铅酸6-GFM-60大型服务器UPS

产品名称	JYC金悦诚蓄电池12V60AH阀控式铅酸6-GFM-60大型服务器UPS
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YJC铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

JYC金悦诚蓄电池12V60AH阀控式铅酸6-GFM-60大型服务器UPS

JYC金悦诚蓄电池12V60AH阀控式铅酸6-GFM-60大型服务器UPS

(1) 在搬运**蓄电池**时,应轻拿轻放,不行敲打或在地面上拖拽。**蓄电池**装置在机器上应结实牢靠,以防振荡和移位。**蓄电池**端子接线有必要牢靠并加胶套维护,假如接线虚而不实,极易构成打火、烧蚀电线和机器起火现象。(2) 要常常铲除**蓄电池**外表污物以及电极桩和**蓄电池**桩头上呈现的氧化物,并常常疏通加液盖上的通气孔。一般**蓄电池**放电程度冬天达25%、夏日达50%时即应充电。放完电的**蓄电池**在24h内应及时充电,停用的**蓄电池**每月应进行一次弥补充电。注意事项拆开**蓄电池**时,应先拆下负极电缆,再拆下正极电缆;装置**蓄电池**电缆时,应先装置**蓄电池**的正极电缆,再装置**蓄电池**的负极电缆,以免拆开进程中构成**蓄电池**断路。**蓄电池**荷电坚持才能是指在开路状态下,**蓄电池**储存的电量在一定环境条件下的坚持才能。自放电首要是由**蓄电池**资料、制作工艺、储存条件等多反面的要素决定的。通常温度越高,自放电率越大。**蓄电池**有一定程度的自放电归于正常现象。经充电的**蓄电池**在寄存进程中,其容量会因内部的自行放电而逐步减小,其原因是被充电的阴极活性物质和硫酸起了反响,出产氢气而失电。一般在温度越高和

比重越大时，自放电量也越大。在正常情况下，[蓄电池](#)

每寄存，容量减小2%左右，超越此值则属

不正常。构成松下[蓄电池](#)

自行放电的首要原因是电解液不纯净或单体[蓄电池](#)内电解液中硫酸的浓度不均。