

三瑞电池CG12-40XA规格参数

产品名称	三瑞电池CG12-40XA规格参数
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

三瑞蓄电池应用：

1.户用太阳能电源：

[1]小型电源10-100W不等，用语边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、电视、收录机等；

[2]3-5KW家庭屋顶并网发电系统；

[3]光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

雄韬威神三瑞6FM55E-X铅酸阀控式蓄电池UPS电源风力变桨

表面现象 初步诊断 解决方法 备注

充电电压高于14V 硫化 除硫

放电电压低于10V 极板软化.无法储电 换电瓶 电瓶串联时放电时的比较法

电解液发黑 铅粉脱落 换电瓶 换掉已经发黑的这一节就行

电瓶变形(鼓包) 过充电的原因 换电瓶

充放电时电瓶发烫 电瓶失水 补充蒸馏水 也有其它原因造成的电瓶内阻过大,使充放电发烫

充电器不转绿灯 电瓶失水 补充蒸馏水 也有充电器损坏的原因

电瓶容量突然下降很多 电瓶出现断隔 换电瓶 换掉已经坏死的这一节就行

充电电压低放电电压下降快 短路 换电瓶 换掉已经坏死的这一节就行

2.交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。

3.通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

雄韬威神三瑞6FM55E-X铅酸阀控式蓄电池UPS电源风力变桨

三瑞蓄电池的运行与维护：

浮充电运行的三瑞蓄电池组，除制造厂有特殊的规定外，应采用恒压方式进行浮充电。浮充电时，严格控制单体电池的浮充电压上、下限，防止三瑞蓄电池因充电电压过高或过低而损坏。

新安装或大修中更换过电解液的防酸三瑞蓄电池组，年内，每半年进行一次核对性放电试验。运行一年后的防酸三瑞蓄电池组，每隔一、两年进行一次核对性放电试验。

三瑞蓄电池放电试验

1) 放电试验的必要性

放电试验,也就是所谓核对三瑞蓄电池剩余容量的试验。尤其是采用阀控友联电池后,是否需要,争论较大。据我们所知,国外一些国家的直流系统设计无论是电力、航天、邮电等部门都有放电试验回路。我国邮电系统对阀控电池的运行经验及投运时间均比电力系统丰富和更早,也都有规定进行定期放电试验。

阀控三瑞电池由于酸比重较高和相应的浮充电压也较高,从而导***板的腐蚀速率可能高于非阀控铅酸三瑞蓄电池。此外,阀控三瑞电池的水份损耗虽然较小,但毕竟还是要蒸发,而损失后却又不能和普通电池一样加水。考虑到极板的腐蚀和水份的蒸发是影响三瑞蓄电池寿命的二个主要因素,因此,阀控电池的浮充运行寿命将有可能缩短。当然,这里仅仅是讲它的可能性。