

UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明

产品名称	UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明

UTA蓄电池严重发热，甚至有外壳烧化变形现象 这主要是部分用户经常随车携带造成部分元器件松动引起的故障。主要表现为：C18松动虚焊时，会造成V1、V2工作状态不正常，热量很大，严重时充电器外壳变形，电路板烧焦UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明，导致V1、V2损坏，可将C18重新焊接好，检查V1、V2、R4、R7。如仍不能排除故障，则需检查D15、D21中是否有一只开路，另外，有些厂家的输出整流管采用一只双二极管，其中一只开路亦造成上述故障，有时该故障会造成V1、V2中一只损坏。需同时检查及更换。 四、发热量大且伴有异常响声 故障原因是输出级消振阻容R31、C17损坏所致。另外，C12开路或虚焊也会引起上述故障。 五、工作时有异常响声，充不进电 检查电路板上C8是否有虚焊或损坏，一般更换C8均能解决。 六、UTA蓄电池池工作时有异常响声，电源指示灯与充电指示灯暗且闪烁 故障原因是IC1损坏，更换时务必小心，不要将印制板铜箔损坏，更换正常后，需调整R28使充电器输出电压在正常工作范围内。 七、UTA蓄电池输出电压很高 输出电压很高（大于50V），其故障原UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明因是C15短路或R26开路，具体判断时可测量IC1集成电路的“1”脚电压。注：更换R26后，应重新调整R28使充电器输出电压保持正常。 八、UTA蓄电池输出电压正常，但充电电流很小 检查R30、R11、R13是否接触不良或损坏，如正常请更换IC1即可排除故障。 九、输出电压正常，充电指示灯无指示或指示不正确 通常是由于IC2损坏或LED2损坏，可更换。 十、UTA蓄电池输出部分铜箔烧断 打开充电器后发现充电器输出部分铜UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明箔烧断，这通常是将电池正负极反接的结果，由此而引起的故障将会导致充电器许多元件损坏。如果充电器保险丝没有坏，则通常更换R30、IC1、IC2后将断铜箔连上即可恢复正常。如果充电器的保险丝已断，则故障较严重D1-D4、V1-V2、R4、R7等均有可能损坏，需测量后逐一更换。

1.蒸发冷却空调技术 蒸发冷却是一项利用水蒸发吸热带走热量的制冷方式。按照喷淋水和被处理空气的接触方式,分为直接蒸发冷却和间接蒸发冷却。数据中心领域多用到间接蒸发冷却技术。其原理如下:喷淋水和室外空气由于具备水蒸气分压力差,在湿通道内利用水蒸发吸热进行制冷,从而得到温度较低的湿空气(二次侧)。然后,在空-空换热器中,二次侧湿空气与待处理的一次侧空气换热,降低一次侧空气UTA蓄电池6GFM400 12V40AH规格及参数说明的温度,进而将一次侧冷空气加压送风至数据中心内。蒸发冷却空调在数据中心应用场景中

一般含有三种运行模式:干工况、湿工况和混合工况,干工况和湿工况的耗能设备是风机和水泵,只有混合工况才会使用机械机械制冷。因此,蒸发冷却空调全年的综合能效比较高。但是,蒸发冷却技术受制于室外空气湿度的影响较大,在我国的南方地区空气湿润,水蒸发能力有限,此技术使用受限。另外,换热芯体对水质要求较高,通常需要设置水处理装置,增加造价和运维难度。市场上蒸发冷却空调单台制冷量多为200kW和260kW,一般使用在大型数据中心。