

台达UPS电源GES-N2K/2KVA计算机备用电源

产品名称	台达UPS电源GES-N2K/2KVA计算机备用电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达UPS电源 型号:GES-N2K 产地:上海
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

为什么DELTA台达UPS电源容易发生火灾？机房***害怕的事情就是发生火灾了，火灾给机房带的损失非常大。而很多机房火灾都是因为DELTA台达UPS起火引发的。DELTA台达UPS是机房中***容易起火的设备，在机房的日常维护中，一定要重视DELTA台达UPS的维护。为什么DELTA台达UPS电源容易起火？1.对阀控密封铅酸(VRLA)蓄电池维护不当很多人觉得这种电池不需要维护，装上电池后，就再也没有维护过它，没有定期的除尘保养。灰尘积累太厚，就会影响散热，DELTA台达UPS的电池受周围的工作环境的影响很大，温度过高，湿度过大都不行。温度过高，会导致发生电池外壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等问题，极易诱发火灾。2.DELTA台达UPS电源的蓄电池电解液渗漏导致在充、放电过程中发生击穿机房有很多电子设备，温度过高，空气干燥，就会产生很多静电。而DELTA台达UPS电池由于长期受高温的影响，外壳变形，电解液渗漏，加上有静电，***容易起火。整组蓄电池的容量以状况***差的那一块蓄电池的容量值为准，而不是以平均值或额定值(初始值)为准，当电池的实际容量下降到其本身额定容量的90%以下时，电池便进入衰退期，当电池容量下降到原来的80%以下时，电池便进入急剧的衰退状况，衰退期很短，这时电池组已存在***的事故隐患，在充、放电过程中容易发生击穿现象。

3.蓄电池气体调节阀出现故障导致火灾的发生蓄电池气体调节阀出现故障导致火灾的发生，如果阀控密封铅酸电池中气体调节阀出现故障，蓄电池内部充电过程中产生的气体(当充电达到一定电压时一般在2.30V/单体以上)，蓄电池的正极上放出氧气，负极上放出无法及时排出，当蓄电内部压力超过ABS塑料外壳所能承受的压力时，就会导致蓄电池外壳ABS塑料盖鼓起破裂或发生导致火灾的发生。4.蓄电池内部连接件腐蚀导***板短路DELTA台达UPS电池内部的电极接头的腐蚀，以及极板短路，这些都是因为DELTA台达UPS电池上积累了太多的灰尘，灰尘本身含有各种不明物，会导致电子设备的接头腐蚀和短接。在蓄电池组充放电时，接触处温度急剧上升，造成接线柱(连接片)短路、壳体烧熔导致火灾的发生。5.DELTA台达UPS电池对工作环境有着严格的要求