

施耐德UPS电源SP15KL-33 380V施耐德ups 15KVA负载13.5KW

产品名称	施耐德UPS电源SP15KL-33 380V施耐德ups 15KVA负载13.5KW
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP15KL-33 规格:15KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

施耐德UPS电源SP15KL-33 380V施耐德ups 15KVA负载13.5KW

SP15KL-33施耐德UPS电源泰山系列塔式机型 SP15KL-33施耐德UPS电源泰山系列塔式机型

品牌	施耐德	
型号	SP15KL-33	
类型	不间断电源	
产地	中国	
附件	/	
颜色	黑色	
参数	三进三出/15KVA延时1小时	
单位	台	

由于阀控电池平时一直处于浮充电状态，所以只有三种可能，即正常浮充状态、过充状态、欠充状态。这一状态的判别，并不是简单的在某一时刻去测量单体电池浮充电电压，而是应该通过一段时间的电压数据分析，如自身离散度的变化、相对整组离散度的变化等，再

辅以内阻的变化，才能较为准确的获得浮充电状态。

5.1 对确认过充的电池，予以在线活化。

当电池处于长期过充电状态，将加速正极板的腐蚀，影响电池容量。过充的电池会在浮充电压中得到表现，并依据本文提及的分析方法得出判断，通过在线对过充电电池适当调整浮充电压，可改善过充对电池造成的损害，并使电池恢复到正常浮充电状态。

5.2 对确认欠充的电池，予以在线补充电。

长期充电不足或是在放电后没有及时完全充电，将导致负极板的硫酸盐化，使原本处于欠充的负极板 $PbSO_4$ 无法得到还原，并影响电池容量。欠充的电池会在浮充电压中得到表现，并依据本文提及的分析方法得出判断，及时予以在线补充电，改善可能出现的硫化现象，使电池恢复到正常浮充电状态。