

KSTAR科士达铅酸免维护蓄电池6-FM-6512V65AH 电力 变电站机房电瓶

产品名称	KSTAR科士达铅酸免维护蓄电池6-FM-6512V65AH 电力 变电站机房电瓶
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

产品详情

1.充电电压

由于UPS蓄电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长蓄电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，蓄电池充满后即转为浮充状态。

对于端电压为12V的蓄电池，正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低，蓄电池充不满，浮充电压过高，会造成过电压充电。当浮充电压超过14V时，即认为是过电压充电。严禁对蓄电池组过电压充电，因为过电压充电会造成蓄电池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出，使电解液浓度增大，导致蓄电池寿命缩短，甚至损坏。