

滁州市太阳能蓄电池EP65-12批发商

产品名称	滁州市太阳能蓄电池EP65-12批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	110.00/支
规格参数	品牌:BB 型号:EP65-12 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

它理论上提供多少安时的电量就确定了，涂板时，每个电极片有多少活性物质就确定了。组装时，每只BB蓄电池单格装多少片正板，多少片负板，因而有多少活性物质，也就确定了。BB蓄电池将正极活性物质除以4.463，即得正极理论容量，将负极活性物质除以3.866，即得负极理论容量。通常正极的理论容量与负极的不一样，BB蓄电池的理论容量以那一个电极为标准呢？这还要看利用率，因为活性物质不可能全部反应，反应部分的百分数就是利用率。充电电压，高的电压的影响与大电流相同。另外，在太高电压下使充电电流过大，将使BB蓄电池产生较大热量，随着BB蓄电池电解液温度的增高，一方面使BB蓄电池能接受充电电流也变得越大，另一方面导致其内阻减小，这样充电电流进一步加大，使BB蓄电池产生的热量进一步增多，热量的增加使BB蓄电池电解液温度进一步升高，这样形成了充电电流和温度相互促进，从而将形成“热失控”。使BB蓄电池变形、开裂而失效，可在几小时对内损坏整个屯池。过低的充电电压将使BB蓄电池不能得到足够的充电。造成“欠充”经常工作在“欠充”情况F，BB蓄电池内部容易形成酸分层化，使极板底部腐蚀化，特别是容量较大、高度较高的阀定蓄电池，经常以小充电倍率充电时更容易产生.....会使BB蓄电池的利用率减低，更重要的是使BB蓄电池的容量难以得到恢复，在相同的负载下，其放电深度加大。