

JP-6-GFM-250劲博蓄电池12V250AH医院大型医疗设备实验室数据机房

产品名称	JP-6-GFM-250劲博蓄电池12V250AH医院大型医疗设备实验室数据机房
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博 型号:12V250AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

蓄电池组装技术蓄电池充电特性:

1.蓄电池的充电特性

蓄电池充电的端子电压如下式表示 $V=E+I.R$ ，在此 E =电瓶电压(V) I =充电电流(A) R =内部阻抗()

2.蓄电池温度与寿命蓄电池温度(电解液温度)升高，则阴阳极板上的活性物质即会劣化，并腐蚀阳极格子，而缩短电池寿命，相对的，电池温度太低时，会使电池蓄电容量减少，容易过度放电，进而使

电池寿命缩短。此种关系也会因电池型式，极板材质而有变化。故应遵守下列之使用条件:通常蓄电池之电解液温度应维持在15~55 为理想使用状态，不得已的情况下,也不可超过放电时-15~55 ,充

电时0~60 的范围。实际使用时，由于充电时温度会上升，因此，放电终了时之电解液温度以维持在40 以下为理想。