

霍克Hawker叉车蓄电池7PzS805牵引型机械

产品名称	霍克Hawker叉车蓄电池7PzS805牵引型机械
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:Hawker 型号:7PzS805 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

快速充电情况下，需要对放电后的蓄电池进行快速充电时，限定电流为0.25c(a)，蓄电池的端电压达到14.40v/只时，应转为浮充运行。但这种情况应考虑负载是否能承受。5、均衡充电5.1均衡充电时机蓄电池正常运行时，不需要进行均衡充电。但是，由于浮充电压设置的太低，或者受环境温度的影响，蓄电池组中各单体蓄电池均衡性很差，出现下述情况时，需进行均衡充电：a、蓄电池组浮充运行3个月后，单体蓄电池电压低于13.08v的达到2只以上；b、蓄电池组投入浮充运行后，单只电压差达到±0.48v，蓄电池组浮充运行12个月后，单只电压差达到±0.30v5.2均衡充电方法均衡充电采用限流恒压法，限定电流为0.25c(a)，电压及充电时间见下表。充电电压(v/只)

均衡充电时间(h) 环境温度13~20oc 环境温度21~32oc
14.0 48 24 14.4 24 12 6、循环使用循环使用是指对蓄电池周期性的进行放电和充电。6.1放电电流与终止电压放电电流越大，终止电压越低。下表为蓄电池不同入电电流时的终止电压：放电电流(a) 终止电压(a) 0.1c 10.50.5c 10.23c 9.6
6.2放电后应立即对蓄电池进行充电！充电方法见下述规定。6.2充电电流、电压和时间应采用限流恒压方法进行充电，即设定一个限定电流(参考值为0.25c(a))和一个限定电压，开始以起始电流充电，至蓄电池的端电压达到规定的电压和时间。充电电压设置与蓄电池的温度有关，如果温度超过此范围，应调整充电电压，调整时，温度校正系数为：-20.0mv/0c/只。如果充电设备的波纹电流符合本说明书要求，可使用白天的环境温度作为选用浮充电压的温度值，否则以蓄电池的极柱温度为准。