

????????????,????????

????????????????????,????????????????

理士蓄电池安装使用说明及注意事项 ;

- 1,检查连接是否可靠
- 2,检查浮充电压的一致性,检查落后电池.
- 3,检查设定参数有无变化,是否稳定,特别 ,检查设定参数有无变化,是否稳定,是充电电压值和充电电流值必须稳定可靠
- 4,检查单体电池有无泄漏,反极 ; ,检查单体电池有无泄漏,
- 5,检查排气阀工作是否正常(常闭或常开).

使用过程中及使用后期的 维护工作重点 ;

- 1,系统连接检查2,做好安全隐患的排除,做好安全隐患的排除
- 3,可能造成泄漏的部位,如端子,排气阀,可能造成泄漏的部位,如端子,排气阀, 壳盖间的密封检查;壳盖间的密封检查
- 4,设置参数和实际参数的校对
- 5,浮充电压与浮充电流的检查及调整
- 6,定时换气,通风,将酸雾 排出; 排出; ,定时换气,通风,7,做好定期容量检查,使用前三年,容量检,做好定期容量检查,使用前三年, 查放出50%即可. 查放出 %即可.三年后每年做全容量检查 .

日常维护中蓄电池定期容量检查的操作步骤 ;

- A,分组离线,降低开关电源充电电压,断 开至蓄电池组的电缆
- B,设定好负载电流,将蓄电池组接入放电
负载放电并做好详细记录C,放电结束后将蓄电池组接入小型移动式
直流充电装置,尽量将蓄电池组容量充电恢 复至80%左右;
- D,将充电后的蓄电池组接入开关电源,设 定好充电参数