



监控模块采用液晶汉字显示,可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。

3. 模块具有平滑调节输出电压和电流的功能,具备电池充电温度补偿功能。

4. 蓄电池自动管理及保护,实时自动监测蓄电池的端电压、充电电流,并对蓄电池的均浮充电进行智能控制,间歇式充电方法,更利于延长电池寿命。

5. 设有电池过欠压和充电过流等告警功能。

采用GPRS数据通信传输方式,可实现无人值守,设备运行数据实时监控。

6. 后台数据中心实时监控各个设备运行状态,发现问题及时可通知用户,维护更及时。

冠军蓄电池注意事项：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

冠军蓄电池保养与维护；

固定型密封式蓄电池铅酸蓄电池不需要维护（无需补加水），采用了单向限压阀密封，打开将导致损坏.要保持蓄电池始终清洁干燥以防漏电。蓄电池的塑料部件，特别是电池盖，只能有不含任何添加剂的净水清洗