

## L16P-AC Trojan邱健蓄电池6v420AH监控装置

产品名称	L16P-AC Trojan邱健蓄电池6v420AH监控装置
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:Trojan邱健 型号:L16P-AC 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

### 产品详情

L16P-AC Trojan邱健蓄电池6v420AH监控装置L16P-AC Trojan邱健蓄电池6v420AH监控装置L16P-AC Trojan邱健蓄电池6v420AH监控装置

蓄电池.高智能化1.监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，声光告警。2.可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。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。3.具有多个扩展通讯口，可以接入多种外部智能设备（如电池测试仪、监测装置等）。4.现代电力电子与计算机网络技术相结合，提供对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”的支持，实现无人值守。5.蓄电池自支管理及保护，实时自动检测蓄电池的端电压、充电放电电流，并对蓄电池的均浮充电进行智能控制，设有电池过欠压和充电过流声光告警。6.系统采用监控装置内置监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链调压、信号等功能单元，大大方便用户使用。

恒流充电是用分段恒流的方法进行充电。一般是通过充电装置自身调整来实现的。可以任意选择和调整充电电流，适应性较强，特别适用于小电流长时间充电，也有利于容量恢复较慢的UPS蓄电池充电。缺点是初始充电电流过小，充电后期充电电流又过大充电时间长、析出气体多、对极板的冲击较大、能耗较高、效率较低(不超过65%)，在充电过程中需有人看守，一般在初充电和在小电流进行去硫充电才使用。因恒流充电的变型是分段恒流充电，所以充电时为防止充电后期电流过大，应及时调整充电电流，还应注意充电电流的大小、充电时间、转换电流的时机及充电终止电压的选取等。