

LEOCH蓄电池DJW12-12理士电池12V12AH控制设备电源

产品名称	LEOCH蓄电池DJW12-12理士电池12V12AH控制设备电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-12 电压/容量:12V12AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

LEOCH蓄电池DJW12-12理士电池12V12AH控制设备电源

理士国际技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

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。

蓄电池气体的产生与通风换气

铅蓄电池之电解液比重会随温度改变而变化，电解液比重乃以摄氏20度时的比重为标准，因此比重计上的读数，必须换算为摄氏20度时之标准比重。

伴随着智能化微处理器技术的发展，UPS系统软件已经智能化系统。工业物联网UPS一般采用8位或16位微处理器，微处理器串行通信与服务器、PC或终端设备开展传输数据，包含UPS工作状态、输出主要参数以及各种命令。另一方面，智能化UPS能够监测设备运行里的本身状态，预备处理一些故障问题，自

始至终平稳安全可靠地运行。另一方面，完成了计算机与网络和UPS的双重数据通讯，用户可监管计算机和互联网内各连接点即时可控的UPS电源的运行状态。

自动化技术就是指UPS开关电源全自动开展自我诊断，完成全方位的自动监测作用。

即时就是指监控电源电路各的部分状态，随时随地获得服务器有关的主要参数。

保护型UPS给予有目的性的保护，保护不一样电子部件的UPS具备不一样的特点。产生停电时，UPS能够快速进行转换到后备电源的一个过程，使计算机稳定运行，不会损失数据信息或关闭程序。超远距离停电时，UPS机器设备能够运行电源管理软件，完成计算机系统软件的安全性关掉全过程，确保数据的完整性；PC的UPS电池无电后，便以令人惊讶的速率回到Wally状态，为下一次关闭电源打下基础。

安全就是信息管理系统远程管理中务必解决问题。除开常规账户密码保护外，使用者还能够应用各种各样身份验证来配备自己的远程管理方式，并关掉全自动觉得没有用的远程管理安全通道。远程管理的更了整个通信网络系统软件的安全性。