

# 理士蓄电池 DJM12-100 12V100AH UPS电源备用

产品名称	理士蓄电池 DJM12-100 12V100AH UPS电源备用
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	450.00/台
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12-100 使用范围:多领域应用
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

山东圣阳是国内早从事阀控密封式铅酸蓄电池研发的企业之一，同时也是国内较早开始进行胶体电池技术研发、批量生产并将胶体电池推广应用的企业，在AGM电池和圣阳胶体电池方面拥有丰富的研发经验和多项技术成果，主导或参与了11项行业标准的起草和制订。公司为山东省专利明星企业

UPS电源的四大性能参数1，输入参数：输入电压范围，根据我国电网质量不高的情况，应选择较宽范围的UPS，目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%，用IGBT整流器设计的范围为-25%、+23%；频率范围好选择范围较宽的50Hz±5Hz；交流旁路电压范围选择±10%，如超过此值将增大UPS的故障率；UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。2，输出参数：输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为±1%；输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于±5%；输出电压的可调范围，中、大型UPS从额定值起小可调节±5%；输出频率，、大型UPS为50Hz±0.1%；输出过载能力，中、大型UPS在10分钟以上时满足125%负载，在1分钟以上时满足150%负载；具有带三不平衡负载能力，其三相电压差不应超过±3%；输出电压的谐波失真度2%，并带线性负载。

容量范围：100Ah—3000Ah；

设计寿命长：设计浮充寿命达15年以上；

自放电小：1%（每月）；

高密封反应效率：99%；

均匀一致的浮充电压：±50mV。

结构紧凑，比能量高；

大电流放电性能好；

广泛的工作温度范围：-15~45 。

#### 结构特点

板栅-采用专利的子母板栅结构技术；

正极板-涂膏式正极板，采用高温高湿固化工艺；

隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板；

电池壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封-采用专利多层极柱密封方式；

过程控制—多项专有均一性措施；

安全阀-专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

端子-采用嵌铜芯圆端子结构设计。