

中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格

产品名称	中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	139.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格

中达电通电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主***技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源；DCF126系列电池同样广泛应用在通讯设备、UPS/EPS、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

序号	名称	参考值	备注
1	25 蓄电池浮充寿命	10年	设计为10年
2	气体复合效率	>98%	
3	外壳材料	ABS	
4	密封工艺	胶封	
5	电池开路电压压差(mv)	<90	
6	电解液吸附系统方式	AGM隔板吸附	
7	单体电池额定电压(V)	12	
8	单体电池浮充电压(V)	2.23 ~ 2.27/cell	推荐2.26V/cell
9	单体电池均充电压(V)	2.30 ~ 2.35/cell	推荐2.35 V/cell
10	蓄电池均衡充电时间 (h)	18 ~ 24	
11	蓄电池开阀压力	1 ~ 49KPa	
12	蓄电池闭阀压力		
13	板栅材料	铅钙锡铝多元合金	
14	月自放电率 (%)	< 3	

长寿命设计：

采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电

池寿命的目的。

安全性高：

蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性高的胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格

中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格维护简便：

蓄电池采用柜式和架式结构安装，电池散热好，降低了电池鼓胀等问题的发生，整体结构简洁易操作，便于维护与检测。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照ISO9000以及ISO14001要求进行生产与管理，严把质量关。2003年5月顺利通过了信息产业部泰尔的认证。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题，实现了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套使用。通过用户实际使用后反馈的信息，中达电通蓄电池产品具有性能稳定、容量充足、维护简单、安全性高的特点，得到用户的一致赞誉。以下是中达电通12V蓄电池的基本性能及参数指标。

封闭结构中达电通蓄电池独特的结构和密封技术，有效地保证了电池的防漏作用，从而保证了电池能够在各种状态下工作，而不影响其容量和寿命。

电解液悬浮系统中达电通蓄电池内的电解液，利用多孔率的玻璃纤维材料与极板相结合的电解液悬浮系统，完全吸收和容纳了电解液，无任何硅胶类或污染类产品被用于悬浮系统中。

气体的产生中达电通蓄电池并入了内设计，控制了气体的产生，并能引导在浮充使用时所产生的99%的气体的再结合。

免维护作用

中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格中达电通蓄电池，无须检查电解液的比重，或在浮充使用寿命期内对其加液，事实上，此类免维护电池并无后备供应品。

低压阀控系统所有的蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1 kpa大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。

高质板栅高质的铅—钙—锡合金板栅。无论是浮充使用或循环使用，甚至是在多次的过放电状态下，都具有很强性能和很长的寿命。

循环使用寿命在常规深度的放电状态下，中达电通蓄电池反复充电次数可达500次以上。

浮充使用寿命高性能系列电池，在浮充使用状态下，使用寿命可达3-5年。

中达电通UPS电源蓄电池12V120AH参数价格自放电寿命高性能系列蓄电池，在正常室温下，每月的自放电率为3%。

工作温度在周围温度变化范围较大的情况下，蓄电池仍可能正常工作

深放电的恢复作用蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量。

细分市场竞争激烈，规模优势是关键。国内铅酸蓄电池市场较为集中，化学动力的铅酸电池生产行业竞争较为激烈，产品价格的比拼及成本的增加使行业内主要厂商的净利润率均大大降低。随着居民对电池性能要求不断上升、对于环保的日益重视以及行业进入门槛的不断抬高，行业内具有规模优势的企业将获得更多的发展机会，并可通过扩产以及并购方式进一步扩大规模，行业集中度将得到提高。上游蓄电池生产商议价能力较强。铅酸蓄电池行业的上游包括铅、硫酸、塑料等，铅酸蓄电池行业对原材料的需求量大，铅和硫酸行业整体呈现产能过剩，且电池制造是铅的重要下游应用领域，从而铅酸蓄电池行业对铅和硫酸具有较强的议价能力。而塑料处于供不应求状态，电池行业对塑料的特性有较高的要求，从而对塑料行业议价能力较低。铅酸蓄电池的上游主要是原材料等行业，受价格波动影响较大。上游原材料受环保政策影响，价格波动较大，对电池行业成本影响明显。贸易商的上游为铅冶炼行业，由于铅及铅钙合金占铅酸蓄电池成本的大部分，铅冶炼行业对企业影响较大。目前，国内铅冶炼企业数量较多，竞争较为激烈。随着国内环保压力增大和对产品质量要求提升，技术落后的中小冶炼企业生存空间将进一步缩小，兼并重组将会使铅冶炼行业的集中程度进一步提高。为减少原材料价格波动对行业盈利能力的影响，企业一般会与客户就产品销售价格建立铅价联动的机制