

# 大力神蓄电池MPS12-50 12V50AH正常内阻多少？

产品名称	大力神蓄电池MPS12-50 12V50AH正常内阻多少？
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	大力神蓄电池:铅酸蓄电池 12V50:阀控式蓄电池 上海:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

MPS12-50标准系列阀控铅酸蓄电池12V 20小时率容量为50安时12V 15分钟恒功率为每个单格170瓦特

标准系列的阀控铅酸蓄电池是为不间断电源系统，紧急照明，通讯，综合应用和其他浮充应用而设计。每个电池单格数电池电压重量电解质放大电流短路电流内阻60赫兹（欧姆）612.84伏18KG吸附式硫酸密度1.300600安培0.1秒时2500安培.006欧姆

容量170瓦特/单格 (在25 终止电压为1.67V/CELL的15分钟恒功率)50AH  
(在25 终止电压为1.75V/CELL的20小时率容量)44.8AH (在20 终止电压为1.80V/CELL的10小时率容量)  
推荐的工作温度范围23 到27 工作温度范围放电: - 40 到71 ,充电:-23 到60 (应用温度补偿后的电压充电) 浮充电压平均在25 时,电池浮充电设定在13.5V到13.8VDC。推荐的充电电流C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)(即在\*\*\*\*放电深度下为10.0A) 均衡和循环应用时的充电电压温度平均在25 时,电池均充电压设定在14.4V到14.8VCD。 交流周波（充电器）为效果建议浮充电压波动小于0.5%RMS或1.5%的峰到峰值。允许的交流电周波浮充电压 = (4% P-P)允许的交流周波电流 = 2.5A RMS (C/20) 自放电MPS系列电池在25 环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电。如果在较高温度储存,刷新充电的间隔时间要短些。 附件电池间的连接线,支架,电池柜 端柱"L"形端柱带有0.28英寸孔可接受0.25英寸(6mm)的螺栓。 端柱\*初安装时的扭力40英寸 - 磅(4.5牛 - 米) 年度复检时端柱的扭力32英寸 - 磅(3.48牛 - 米)

应用领域：

电力系统、防盗系统、医疗设备、船舶系统、电话和通讯设备、各种试验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、小型灯具、大型UPS和计算机备用电

源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他设备用电源、LED彩灯等。