

中达电通蓄电池DCF126-12/100 12V100AH/20HR高性能

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/100 12V100AH/20HR高性能
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/10 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/100 12V100AH/20HR高性能

技术参数

名称 参考值 25 蓄电池浮充寿命 6年 气体复合效率 >98% 外壳材料 ABS密封工艺 胶封

三相UPS不间断电源机器的输入接线有相序要求，按照相序将市电R、S、T、N接入UPS，再接上地线用手摇动，看线材是否松动，并锁紧。确认R、S、T相序后，再用万用表丈量R-N、S-N、T-N电压为 $220V \pm 25\%$ 范围内，频率为 $50Hz \pm 1$ ；合上机器市电输入开关，再合上机器自动旁路开关，若有长鸣报警声则是市电输入错相，应立刻更正相位(任意调换输入三相其中二相，无长鸣报警则表示相位准确)。电解液吸附系统方式 AGM 隔板吸附单体电池浮充电压 (V) 2.23 ~ 2.27/cell 单体电池均充电压 (V) 2.30 ~ 2.35/cell 蓄电池均衡充电时间 (h) 18 ~ 24 蓄电池开阀压力 1 ~ 49KPa 蓄电池闭阀压力 1 ~ 49KPa 板栅材料 铅钙锡铝多元合金 月自放电率 (%) < 3 参考值 太阳能是一种清洁能源，它的应用正在世界范围内快速地增长。利用太阳光发电就是一种使用太阳能的方式，目前建设一个太阳能发电系统的成本还是较高的太阳能是一种清洁能源，它的应用正在世界范围内快速地增长。利用太阳光发电就是一种使用太阳能的方式，目前建设一个太阳能发电系统的成本还是较高的，从我国现阶段的太阳能发电成本来看，30 ~ 40% 花费在太阳电池组件，因此，为了更加充分有效地利用太阳能，如何选取太阳电池方阵的方位角与倾斜角是一个十分重要的问题。

注意操作人员安全操作 在给UPS连接输出电源时还应该注意安全，由于UPS的输出电压和电流都比较大，所以在连接输出电源时还应该注意安全防止触电事故的发生。更换电池时先关闭UPS电源并脱离市电，使用带绝缘手柄的螺丝刀，不要将工具或其它金属物品放在电池上。连接电池线时，在接头处出现细小

火花属正常现象，不会对人身安全及UPS电源造成危害，千万不要将蓄电池正负极短接或反接。更换蓄电池时，不宜个别更换，整体更换。另外禁止将不同安培数、不同品牌的电池组合使用。