

成都DELTA台达DCF126-12/127

UPS备用电池四川12V127AH蓄电池控制继电器

产品名称	成都DELTA台达DCF126-12/127 UPS备用电池四川12V127AH蓄电池控制继电器
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	820.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:DCF126-12/127 产地:上海
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

为满足客户对不间断运营的需求，中达电通在全国设立了48个分支机构、64个技术服务网点与12个维修网点。依靠训练有素的技术服务团队，中达得以为客户提供个性化、全方位的售前、售中服务和*可靠的售后保障。

二十年深耕，在近1500名员工的努力下，中达电通2013年的营业额超过三十二亿人民币。未来，中达更将不断推陈出新，藉由与客户的紧密合作，共同开创更智能、更环保的未来。

中达电通---可靠的工业伙伴！

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

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

太阳能电池方阵的方位角是方阵的垂直面与正南方向的夹角（向东偏设定为负角度，向西偏设定为正角度）。一般情况下，方阵朝向正南（即方阵垂直面与正南的夹角为 0° ）时，太阳能电池发电量是*大的。在偏离正南（北半球） 30° 度时，方阵的发电量将减少约 $10\% \sim 15\%$ ；在偏离正南（北半球） 60° 时，方阵的发电量将减少约 $20\% \sim 30\%$ 。但是，在晴朗的夏天，太阳辐射能量的*大时刻是在中午稍后，因此方阵的方位稍微向西偏一些时，在午后时刻可获得*大发电功率。在不同的季节，太阳能电池方阵的方位稍微向东或西一些都有获得发电量*大的时候。