

日本蓄电池PXL12050 12V5AH输出

产品名称	日本蓄电池PXL12050 12V5AH输出
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:GS 型号:PXL12050 规格:12V5AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

日本蓄电池PXL12050 12V5AH输出

免维护设计：mf标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

能力密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，mf标准系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大提。低自放电：**mf标准系列阀控式密封铅酸电池**由于采用纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于雷迪司ladisu194v-0阻燃abs材料的外壳。

h2o更新能力强，密封反应效率，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12v逆变器必须选择12v蓄电池。电池内部装有特制安阀和装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆开，使电池在整个使用过程中更加。

1，蓄电池放电容量是用5h率表示，其容量随放电条件(放电电流，蓄电池温度，电解液密度)变化而不同。即放电电流大，使用时间短；放电电流小，使用时间长。2，避免过放，过充电；过放电，是指单体电池电压低于1.7v;电解液密度低于1.14g/cm³,则难以通过充电恢复到较佳状态。过充电，是指充电至单体电池电压于2.6v;电解液密度达到1.28g/cm³,保持2~3小时基本不变仍继续充电。则电解液得温升将过，而导致电极板，隔板老化。过充，过放电将缩短蓄电池使用寿命。3，充电时，务必打开蓄电池组得盖箱，保存良好得通风环境，如果充电时电解液温度超过55℃，则必须暂停停止充电，或减少充电电流。4，严火及在电池上放置金属制品；电池会产生易爆氢气，如果放置金属制品，将会引起短路故障，产生火花，氢气遇火会导致爆开，必须远离火源。

