

金派克Kingpake蓄电池6-FM-65含税运报价

产品名称	金派克Kingpake蓄电池6-FM-65含税运报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:金派克蓄电池 型号:6-FM-65 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

金派克Kingpake蓄电池6-FM-65含税运报价金派克Kingpake蓄电池6-FM-65含税运报价

密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；2. 高效率气体吸收，密封反应效率大于98%；3. 自放电率极低—静置期长；4. 深循环使用寿命长；5. 运行温度范围宽。6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；7. 标准安装设计，便于采用标准19" # 39;和23" # 39; 电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；8. 12年浮充设计寿命；9. 独特的提手结构，方便搬运和安装。查隐患。检查极柱，发现异常，要戴好绝缘手套，检查蓄电池壳体有无损伤渗漏和变形。应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确，低压告警高压告警，相关参数设置的检查和调整，应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确，要戴好绝缘手套，检查连接处有无松动，检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确，如有应紧固，检查连接处有无松动。检查蓄电池及连接处温升有无异常，并将金属工具进行绝缘处理，检查极柱！严格遵循维护规程和蓄电池相关要求对蓄电池的参数设置和相关操作，检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确，检测蓄电池组的告警电压。金派克蓄电池等的优点，特别适合后备时间1至20小时的使用。由于不受使用环境或维护条件的限制，OPzV系列适用于温度差异大和电网不稳定的环境，或长期处于电状态的再生能源贮电系统。胶体是由体积极小，但表面面积极大的矽粒子所形成。当矽粒子分散于电解液内，形成一个立体的链子网路，同时衍生了直径由0.1mm至1mm的微孔系统。受到强大的毛细现象所牵制，电解液被锁定于微孔系统。因此即使电池外壳不慎破裂，仍会出现电解液渗漏现象。金派克蓄电池性能特点1安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。3耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。理士蓄电池的安装和调试 电池安装 电池可以随使用设备而安装，也可以安装在电池架上；电池安装时要符合设备安装要求，安装时应使用地脚以保持电池架水平。安装蓄电池的地面或电源柜应有足够的承载能力。电池连接在进行安装之前，检查所有的单体及电池，看有无硬性破损，确保极性准确无误。摆放好连接件。将电池组按正确的极性与充电器连接。在此过程

中充电器须呈断开状态，不得连接负载（正极柱至正端子）。在装卸导电连线时，应使用绝缘带包扎的工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。脏污的接线端子或不牢固的连接均可能引起电池打火，所以要保持接线端子在连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆，使扭矩达到要求值，并不对端子产生扭曲应力。电池调试保证电池要在洁净的环境下运行；在使用之前，电池要根据环境温度调整恒定的浮充电电压充电，例如在20℃用2.23~2.27V/单体充电16~24h，或者，在20℃用2.33~2.40V/单体的电压可以使时间减少至8h~12h。如果电池贮存状况比较恶劣，调整充电电压是必要的。

金派克Kingpake蓄电池6-FM-65含税运报价