

金顿免维护铅酸蓄电池KD1265M 12V65AH含税含运

产品名称	金顿免维护铅酸蓄电池KD1265M 12V65AH含税含运
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:金顿 型号:KD1265M 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

金顿免维护铅酸蓄电池KD1265M 12V65AH含税含运

特点：

容量范围（C10）：10Ah—200Ah

电压等级：12V

设计浮充寿命：15-18年

循环寿命：25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-40 ~ 65

应用领域：12V系列胶体电池广泛应用于通讯、电力领域中的动力和控制系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。

电池装配注意事项

1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、装配过程当中，必需当心搬运，防止短路。

- 2、因为电池组件的电压较高，存在电击风险，是以在装卸导电连线时，应应用带绝缘包扎的对象;装配或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程当中，防止碰撞打击，不得扭动端柱战争安排气阀。严禁将对象、杂物或别的导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或衔接不牢均可以或许惹起电池打火，以是要坚持接线端子衔接处的干净，并拧紧公用衔接电缆（或铜排），使扭矩到达分歧衔接端子的规定值。操纵时不得对端子发生非紧固所必需的别的应力。
- 4、电池之间、电池组之间和电池组与电源装备之间的衔接应正当便利、电压降尽量小。分歧规格、分歧批次、分歧厂家的蓄电池不克不及混用。装配末尾衔接件和接通电池体系前，应卖力反省电池体系的总电压和正、负极性衔接能否准确，电池间衔接能否坚固。
- 5、电池装配过程当中要防止电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载衔接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”地位，以防止短路，并包管衔接准确，蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。
- 6、电池外壳不克不及应用无机溶剂洗濯，不克不及应用二氧化碳灭火器毁灭电池火警，应装备公用干粉灭火用具。
- 7、蓄电池是湿荷电态出厂，装配应用前请逐只反省单体电池的开路电压，失常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需补充电后再应用。
- 8、电池装配应用前，请逐只反省每只电池平安阀能否坚固，如有松动，应立即旋紧。
- 9、与单体电池衔接的体系可以或许有高电压，装配时应注意防止电击的风险。
- 10、在操纵前提容许的情况下，可以或许将电池架与地面的埋铁停止焊接。
- 11、在电池架装配过程当中制止毁坏电池架零部件的外面涂层。

性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。
胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

根据近期的负荷，结合远期发展需求，UPS系统同样按双母线配置方式考虑，可配置2套UPS设备，每架只需配置2个UPS模块（每块50kVA）即可满足本期需求，采用1+1冗余方式配置，主用1个模块，冗余1个模块，若其中的一个模块发生故障，它将自动脱离系统，由其它模块继续给负载供电，以保证系统的正常运行；2套模块化UPS系统采用双母线供电工作方式，主设备交流配电屏分别从2套UPS输出屏各引接1路，当1套UPS故障时，由另1套UPS承担全部负载供电，保证设备安全运行。

在保护IT设备不断电的同时，对制冷加强保护日益得到用户的重视。道理很简单，如果温度上升过快，即使IT设备不断电，也会由于高温，无法保持正常工作。