

六盘水松下蓄电池授权经销商

产品名称	六盘水松下蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

松下蓄电池的安装位置要求

- 1、 松下蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、 松下蓄电池
应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、 松下蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、 松下蓄电池室地面应有足够的承载能力，当松下蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

二、电池安装注意事项

- 1、 因该松下蓄电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。

- 2、 由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;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。
- 3、 脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆(或铜排)，使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。
- 4、 电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。
- 5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，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”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

6、 松下蓄电池

外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。

松下蓄电池

在我们的日常生活中是非常常见的，但

是同样的，松下蓄电池

出现故障的时候也是比较

多的，比如说很多的朋友就可能在使用松下蓄电池

的时候遇到蓄电池充不进去电的情况

，那么大家了解松下蓄电池

在遇到充不进去电的时候该如何解决吗？下面呢就由小编来为大家简单介绍一下吧。首先要先考虑一下松下蓄电池

故障的现象，因此我们要先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头的接触是否完好，要认真的检查插座和插头是否有损失断线的情况出现。如果检查充电器没有任何的损坏。现在就要观察充电的参数是否符合要求，就是初期充电电流达到1.6-2.5a/只，高充电电压达到14.8-14.9v/只，充电浮充电转换电流达到0.3-0.4a/只，浮充电电压达到14.0-14.4v/只，就可以了。

现在呢可以来检查一下松下蓄电池

的内部是否有干涸的现象，即松下蓄电池

是否缺液严重，还用过检查极板是否出存在不可逆的硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可以通过充放电来测量其端电压的变化来判定。

需要注意的是松下蓄电池在充电的时候，松下蓄电池的电压上

升的较快，某些

单格电压特别高，超过正常值很多，

放电时电压会下降的特别快，松下蓄电池

不存电或者存电很少。出现上述情况，就可以判断松下蓄电池

出现了不可逆的硫酸盐化。其次就是对松下蓄电池

故障的检

查和处理，我们首

先要将充电回路连接牢固，充电器不

正常的要及时的更换，干涸的松下蓄电池

要补加纯水或者1.050的硫酸，进行维护充电、放

电恢复松下蓄电池

的容量。如果发现不可逆的硫酸盐化，应该进行均衡充电恢复容量。干涸的电池加液后的维护充电，应

该控制在大电流1.8a，充电10-15小时。如果松下蓄电池

之间的电压差别超过0.3v，就说明松下蓄电池

已经出现了不同步的不可逆的硫酸盐

化，对于不可逆的硫酸盐化的松下蓄电池，要更换整组的松下蓄电池或者激活松下蓄电池

。当您的松下蓄电池

充不进去电时，不要惊慌，可以根据小编介绍的参考一下，然后找到问题的所在，就能够成功的解决了

。如果您实在是找不到，那就请的人员帮你解决。