

山西松下蓄电池12V24AH

产品名称	山西松下蓄电池12V24AH
公司名称	科电（山东）电力有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:12v 产地:中国
公司地址	济南市槐荫区金科城E区3号楼一单元2102室
联系电话	15965633334

产品详情

山西松下蓄电池12V24AH-报价

池在存放过程中，会或多或少地产生自行放电现象。正常的蓄电池，每存放1天，电能容量约丢失1%~2%，即一个足够了电的蓄电池，存放一个月的时间，电池的电量大约丢失一半。接下来蓄电池小编来给我们介绍一下。

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。 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

蓄电池外部有搭铁或短路。当蓄电池引出导线与机体搭铁，或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通，将会产生剧烈自行放电，很快将电能放完。其他，当蓄电池外壳、顶盖上有溅漏的电解液时，也可将正负极接线柱连通而放电。

蓄电极隔板腐蚀穿孔、损坏，或正、负极板下的沉积物过多，这时正、负极板便直接连通而短路，引起蓄电池内部自行放电。

因此安装时应注意如下事项：（1）务必将日月潭蓄电池装于适当位置上，连接极性必须正确。（2）固定蓄电池金属零件时不得使用过大的力矩，否则会使电气零件弯曲，造成电池损坏。如金属零件固定不当，行车时就会产生振动，因而造成蓄电池电极损坏，缩短蓄电池使用寿命。

电解液不纯，含有杂质，或添加的不是纯净水，这时电解液中的杂质随电解液的流动附着于极板上，各杂质之间构成必定的电位差，便会在蓄电池内部构成许多自成通路的细小电池，使蓄电池常处于短

路状况。试验表明，电解液中若含有1%的铁，蓄电池足够电后会在24小时之内将电能悉数放完。

蓄电池极板自身质量不可，含杂质较多，也会构成许多细小电池而自行放电。蓄电池存放过久，电解液中的水与硫酸，因比重不同而分层，使电解液密度上小下大，构成电位差而自行放电。山西松下蓄电池12V24AH-报价贫液式阀控密封铅酸蓄电池 NP系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7-10年（25℃）安全性能好 贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。