

# kilo蓄电池SC12-24 12V24AH电力监测

产品名称	kilo蓄电池SC12-24 12V24AH电力监测
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:kilo 型号:SC12-24 规格:12V24AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### kilo蓄电池SC12-24 12V24AH

kilo蓄电池产品特性：1、kilo蓄电池免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、kilo蓄电池密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、kilo蓄电池使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、kilo蓄电池高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、kilo蓄电池安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

### kilo蓄电池SC12-24 12V24AH

#### 产品特质：

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而

在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

IT设备机房的制冷已经被各个专家说烂了，什么样的高招都有。但是UPS机房的制冷好像很少有人关注。其实，所有UPS和IT设备一样，温度高了就宕机。更为可怕的是，一些型号稍老的UPS设备根本没有温度过高的告警，当逆变器或者整流器上的温度传感器到达告警阈值时，它就直接停机给你看。所以，UPS机房的制冷同样不能忽视。说完了不能忽视，那么应该重视什么呢？

一、UPS电源机房的总体制冷量。总体制冷量的核算和IT设备机房基本一致，把UPS机房里的设备散热情况、照明负荷、通风负荷、结构kilo蓄电池SC12-24 12V24AH热负荷等等。其中，UPS设备的散热要根据不同设备的具体情况来考虑。

二、UPS电源设备的进风、出风位置。我见过的UPS设备主要在设备前面板中部进风、上出风。因此在UPS机房内无论采用上出风还是下出风的精密空调都有点对不上点（当然也有用VRV空调的）。这就需要在布局时考虑的这个问题，例如如果空调离UPS很近，那么UPS中部的位置的进风量会受到一定的影响。

三、空调设备的摆放位置。由于一般UPS机房不会像IT设备机房那样整齐，最根本的原因也许是UPS机房内设备种类较多，且尺寸还不太一样。所以，空调安装时一定要把出风口或者回风口仅可能留在通道的位置。千万别把风kilo蓄电池SC12-24 12V24AH吹到配电柜上，之前遇到过直接吹上，在湿度大的时候配电柜便会结露。