

FIAMM蓄电池12FGH36 12V9AH小型电源

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | FIAMM蓄电池12FGH36 12V9AH小型电源 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司 |
| 价格 | .00/1 |
| 规格参数 | 品牌:非凡 型号:12FGH36 规格:12V9AH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153 |
| 联系电话 | 13520887406 |

产品详情

FIAMM蓄电池12FGH36 12V9AH小型电源

今天，非凡是目前在60个国家实现了国外收益的百分之70。为了满足客户的需求，它拥有14个生产设施在意大利，巴西，中国，瑞士，法国，美国，捷克共和国这样的战略市场。

非凡蓄电池的商业和市场营销是委托给大约20的销售和技术支持 – 在德国，中国，英国，捷克共和国。波兰，斯洛伐克，奥地利，法国，美国，西班牙，巴西，日本，新加坡和印度 – 和重要的经销商网络。非凡蓄电池的收益的63%来自汽车零部件，起动电池，水声信号的天线，33%来自工

蓄电池电源

蓄电池电源可分为：灯内自带蓄电池、集中设置的蓄电池组、分区集中设置的蓄电池组三种类型。灯内自带蓄电池即自带电源型应急灯，这种方式供电可靠性高，转换迅速增减方便，线路故障无影响，电池损坏影响面小。缺点是投资大，持续照明时间受容量大小的限制，运行管理及维护要求高。这种方式适用于应急照明灯数不多，装设较分散，规模不大的建筑物。集中或分区集中设置的蓄电池组电源，优点是供电可靠性高、转换迅速，与自带蓄电池方式相比投资较少，管理及维护较方便。缺点是需要专门房间，电池故障影响面积大。

非凡蓄电池结构特点极板与板栅：高纯度的铅钙锡合金板栅和加厚的极板设计，保证了电池寿命的长久可靠性。2.隔板：高孔率，低内阻。3.电池外壳：原材料采用加厚的ABS阻燃塑料,符合IEC707FV0标准，可以抵抗超强的机械压力；电池槽和上盖热封在一起，有效的防止了电解液的外漏。4.端子：内置铜芯，保证了电池的低内阻和高导电率。5.虑气片：有效的排出多余的气体，并阻止游离火星或明火进入电池。6.提手：合成式（和上盖合成在一起）提手，极大的方便了用户的安装使用。7.安全阀：采用优质材料，抗老化；对压力反应灵敏，增强电池的安全性。8.远程排气系统：根据客户特殊要求，FIAMM可提供远程排气系统，将使产生的气体集中向外排出。

大型三相UPS监控系统在设计上考虑的重点有别于一般小型单相UPS。因三相机的供电设备涵盖范围广泛，除了一般计算机工作站主机也包含网络设备、制造设备的作业机台、医疗设备、精密仪器等等，且三相机放置的位置大多散布于建物内各处与监控机房有一段距离。经由实际设计案例，以下列出设计上考虑的重点。同时与多部UPS联机由于三相机散布位置广，为避免管理人员将时间浪费在往返多部UPS路途时间，系统须有集中监控的能力将所有的UPS信息集中于一套系统，共享一致的告警接口让管理人员经由一套系统即可管理所有的UPS。当任何电力事件发生时系统经由网络广播、呼叫器、e-mail、语音告警等主动通知相关人员，不仅可免除经常性的检查工作还能在电力事件发生后的时间获得来自监控系统的通知讯息。可以有效降低管理人员的工作量。定时电瓶测试UPS主要的工作是在市电中断时立即为负载持续提供干净良好的电源，为确保UPS在断电时能发挥其应有的功能，必须确保电瓶保持在良好状态，当输入市电中断时UPS能顺利的切换至电瓶供电。故系统须能依使用者设定的时间定时作电瓶测试(一般会设定在用电离峰时间，大部分是夜间或清晨)，确保电瓶可以在需要的时候派上用场。当电瓶测试失败时再经由监控系统通知管理人员检查或更换电瓶。

- 1.蓄电池充电时间要视充电器的充电电流和电瓶容量的大小以及剩余电量而定。
- 2.蓄电池充电前应首先向电瓶内补充电瓶补充液至上下刻度线之间（有些蓄电池质量不是很好，标的不准，可以补充液没过极板为准）。
- 3.蓄电池常规充电应以 电瓶容量1/10的电流充12~14小时左右。
- 4.蓄电池急充电应以不高于电瓶容量1/2的电流充2~3小时。
- 5.蓄电池充电过程要注意观察电瓶温度，摸着烫手时应暂停充电，等温度降下来再继续充电。非凡蓄电池可贮存在环境温度为-5 °C—35 °C，相对湿度不大于75%的清洁、干燥、通风的室内，应避免与腐

蚀性物质接触，远离火源及热源。电池电量保持标称容量的30%到50%。推荐贮存的电池每6个月充电一次。

应用领域：本产品是专门针对工业窑炉设计的专用电源，广泛应用于梭式陶瓷窑，隧道式陶瓷窑，辊道窑，玻璃窑，水泥回转窑，化学反应加热煅烧炉，炼钢炉等工业窑炉设备。产品特性：高效节能，绿色环保(专利技术)对于工业窑炉这种高耗能的设备来讲节能潜力非常大。因此从设计之初我们就充分考虑了IPS的节能问题。并积极选用高效节能型的进口原材料及设计方案，提高IPS的性价比。IPS与传统不间断电源（UPS）相比购置成本可节约50%以上，并且比传统电源每年还能节约电费6-10万元，节能效果非常显著！是名副其实的高效节能，绿色环保型工业电源产品！工业窑炉专用产品IPS是专门针对工业窑炉设计的专用产品，针对性极强，比传统电源更适合工业窑炉设备！工业级标准设计IPS不断电系统从元器件到电子线路以及散热系统，防护等级等完全按照工业级标准设计。内部均做三防处理！稳定度及寿命都比传统产品高出一个等级！使用寿命可比传统的同类产品高出50%以上！大屏幕LCD（液晶屏）显示IPS采用新128*64点阵LCD屏，显示内容丰富，清晰明了！通过液晶显示屏可了解系统所有运行数据，并配有LED状态指示，可随时了解IPS工作状态！技术人员还可以通过显示屏随时修改内部参数！