

PCM蓄电池KF-12120便捷式电源

产品名称	PCM蓄电池KF-12120便捷式电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:PCM蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

PCM蓄电池KF-12120便捷式电源

PCM蓄电池KF-12120便捷式电源

产品特点：

1、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、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、使用寿命长

采用了耐腐蚀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、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、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。

产品性能

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 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。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

在英国，数据中心水冷技术取得一些进展，而这对于数据中心的可持续性意味着令人鼓舞的结果。与冷却空气相比，冷却水吸收热量的能力更强，因此采用水冷成为减少数据中心能源成本为经济有效的选择。在当今的数据服务器环境中，大功率空调通常产生冷空气，但是它们可以冷却整个服务器机房吗？坦率地说，机房超过一半的冷空气无法到达机柜的热点进行冷却，其中包括CPU。而大量的费用随着热空气的消散而流失。绿山公司在挪威建设运营的数据中心采用附近峡湾的水来冷却他们的数据中心。同样令人印象深刻的是Cologix和Equinix公司在加拿大多伦多的数据中心，他们采用安大略湖的湖水为其服务器冷却。在这两种情况下，水是间接参与冷却过程。通过热交换器，数据中心内的空气相应地被液体冷却介质冷却，然后用于硬件的自然冷却。这被称之为“空气冷却2.0”。虽然，仍然不建议采用空调冷却整个房间，但散热器必须尽可能PCM蓄电池KF-12120便捷式电源靠近服务器进行冷却，以实现更高的散热效率。直接冷却与间接冷却热点相反将是佳的。