

Resden蓄电池6FM-38 严选品质

产品名称	Resden蓄电池6FM-38 严选品质
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Resden蓄电池 型号:6FM-38 规格:197*166*174mm
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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

Resden蓄电池6FM-38 严选品质

欧特保蓄电池产品特点1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用的板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

12V系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。

产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

维护简单：欧特保系列的电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，不会发生电解液干涸。

安全性高：欧特保系列的电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生自燃，安全性高。

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；当充电接近终了时， $PbSO_4$ 已根本还原成 PbO_2 和Pb，这时，过剩的充电电流将电解水，使正极板邻近发作 O_2 从电解液中逸出，负极板邻近发作 H_2 从电解液中逸出,电解液液面高度下降。因而，铅蓄电池需求定时弥补蒸馏水。

未来几年我国数据中心将进入一个快速发展期，预计5年内数据中心liuliang处理能力的需求将增长7~10倍，机房面积再翻一倍。机房的高耗能，不仅给企业带来了沉重的负担，也造成了全社会能源的巨大浪费

未来几年我国数据中心将进入一个快速发展期，预计5年内数据中心liuliang处理能力的需求将增长7~10倍，机房面积再翻一倍。机房的高耗能，不仅给企业带来了沉重的负担，也造成了全社会能源的巨大浪费。在此背景下，在机房中引入绿色IT理念，以建设绿色节能机房为目标，将低碳经济、节能减排理念引入新机房的建设，促进降低能源消耗水平，减少二氧化碳等温室气体的排放。建设绿色节能机房要满足五大原则：tigao机房可靠性和可用性;可持续发展;响应节能减排号召;实现机房高效管理;以人为本的机房环境。本文将从空间布局、空调、冷源、布线等方面对绿色节能机房的建设进行讨论。

空间布局讲究节能高效 一般机房布局需考虑机房位置及设备布置、人流物流及出入口、防火及疏散、空调气流组织等问题。绿色机房布局主要包括两方面含义：一是绿色节能;二是tigao空间利用率。1)节能通过优化机房气流组织，tigao回风温度，辅助tigao空调的效率，达到使机房更“绿色”的目的。目前可采取的主要措施如下：建设冷、热通道;对高功率密度的机柜，封闭冷热通道;

机柜中无设备的部分、线缆出入口、角轨和机柜、相邻立柱之间都进行封闭。2)tigao利用率 在同等的机房空间内容纳更多的计算、存储、交换、路由、配线等设备。通过对绿色机房的合理布局，能对空间利用率产生重大的影响。主要的措施有：采用更窄的，更适用的高密度机柜;

采用更高的机柜(如47U)并结合贴顶式上走线;采用机柜顶母线系统替代配电列头柜;冷通道封闭;机柜内强电和弱电走线使用OU安装的设计。空调送风各负其责 保持温度和湿度设计条件对于机房的平稳运行至关重要。如果机房的环境不适合，将对数据处理和存储工作产生负面影响，可能使数据运行出错、宕机，甚至使系统故障频繁而彻底关机。Resden蓄电池6FM-38

严选品质负面影响包括有：高温、低温或温度快速波动、高湿度、低湿度。