## BATA鸿贝蓄电池FM/BB1212T胶体系列简介

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1212T胶体系列简介
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:BATA鸿贝蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1212T胶体系列简介

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1212T胶体系列简介

## 产品介绍

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,确保不漏酸。·吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失,因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。·安全可靠,特殊的密封结构,阻燃单向排气系统,在使用过程中不会产生泄漏,更不会发生火灾。·使用计算机精设计的低钙铅合金板栅,限度降低了气体的产生,并可方便循环使用,大大延长了电池的使用寿命。·粗壮的极板、槽盖的热封黏结,多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。·体重比能量高,内阻小,输出功率高。·充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。·恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。·温度适应性好,可在-40~50 下安全使用。·无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在使用期间无需均衡充电。·电解液被吸附于特殊的隔板中,不流动,防涌出,可坚立、旁侧、或端侧放置。·满荷电出厂,无游离电解液,可以以无危险材料进行水、陆运输

## 安装、维护及主要事项:

- 1. 系列铅酸蓄电池可以像常规电池一样直立安装使用,也可卧式使用。
- 2. 蓄电池应离开热源和以产生火花的地方,并避免阳光直射机置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中,其安全距离应大于0.5m。
- 3. 蓄电池室应具有必要的通风、照明设施,避免安装在密闭设备或容器中。电池间距在3cm以上。

- 4. 蓄电池均荷电出厂,在运输、安装过程中谨防短路:搬运时不得触动极柱。
- 5. 蓄电池组的安装,因组件电压较高,在搬运、安装、维护时,应使用绝缘工具,佩 戴绝缘手套等以防电击。
- 6. 蓄电池安装连接前,先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽,并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓,以防接触不良引起电池打火,扭矩规定值: 50AH 以下电池为4.4N.M 50AH以下电池为10.9N.M
- 7. 蓄电池连接时,连接电缆应尽可能短,以防产生过多压降。
- 8. 新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前,认真检查电压及正、负极。以确保安装正确。

无论选择公有云还是私有云,用户现阶段部署的热点在IaaS,只有非常少部分用户在考虑PaaS,这和用户需求以及各种技术的成熟度密切相关。过去一年,特别是近的3-5个月,市场发展清楚地表明OpenStack会是IaaS的终赢家,未来企业用户在选择IaaS的时候,将不再是在不同IaaS平台之间、而是在不同厂商基于OpenStack实现的平台之间做出选择。IaaS基于OpenStack的"归一化"也是企业用户认为IaaS技术走向成熟、可以放心部署的一个重要因素。有些更激进的想法甚至认为,因为归一于OpenStack,对厂商来说企业IaaS很快将变成食之无味的Commodity市场。相反,PaaS无论在客户需求还是技术发展方向等方面都不清晰,相BATA鸿贝蓄电池FM/BB1212T胶体系列简介信未来一两年内客户大规模部署的可能性不大。