

# GS EB 電池 GS EB 蓄電池Co., Ltd

产品名称	GS EB 電池 GS EB 蓄電池Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

GS EB 電池 GS EB 蓄電池Co., Ltd

産業用鉛蓄電池は産業活動の様々な場面で使用されています。

ミニUPS（パソコンの電力バックアップ用など）に使用されている小形制御弁式鉛蓄電池。

大形UPS（病院などの非常用電力バックアップ）に使用されている制御弁式鉛蓄電池。

ビルの非常電源、コンピュータの停電対策を目的とした

バックアップ設備に使用されているベント形鉛蓄電池。

近年、日本各地で地震や洪水などの大きな災害が多発しています。

それに伴いビルや公共施設などの電源のバックアップシステムの重要性が見直され、

各電源装置と組み合わせた産業用鉛蓄電池に求められる品質と信頼性は

ますます重要なものとなっています。

GSユアサは、お客様にとってより使いやすい製品の開発に、長年にわたって培った豊富な

経験と高度な先進技術を融合させて社会生活に貢献できることを目指して努力してまいります。

铺设电缆时要有留有适当的余度。

地板下的电缆穿钢管或在金属线槽里铺设。

## 7、照明

机房照明按"电子计算机机房设计规范"规定。

照明灯具采用嵌入式安装。事故照明用备用电源自投自复配电箱，市电与UPS电源自动切换。

灯具内部配线采用多股铜芯导线，灯具的软线两端接入灯口之前均应压扁并搪锡，使软线与固定螺丝接触良好。灯具的接地线或接零线，必须用灯具专用接地螺丝并加垫圈和弹簧垫圈压紧。

在机房内安装嵌装灯具固定在吊顶板预留洞孔内专设的框架上。灯上边框外缘紧贴在吊顶板上，并与吊顶金属明龙骨平行。

在机房内所有照明线都必须穿钢管或者金属软管并留有余量。电源线应通过绝缘垫圈进入灯具，不应贴近灯具外壳。

## 8、接地系统

依据国标GB50169-92电气安装，接地施工及验收规范。计算机直流地与机房抗静电接地及保护地严格分开以免相互\*，采用T50x0.35铜网，所有接点采用锡焊或铜焊使其接触良好，以保证各计算机设备的稳定运行并要求其接地电阻 $1\ \Omega$ 。机房抗静电接地与保护地采用软扁平编织铜线直接敷设到每个房间让地板就近接地，能使地板产生的静电电荷迅速入地。

## 9、防雷

为防止机房设备的损坏和数据的丢失，机房防雷尤其重要。按建筑物防雷设计规范，本设计对机房电气电子设备的外壳、金属件等实行等电位连接，并在低压配电电源电缆进线输入端加装电源防雷器。防雷接地电阻要求小于 $10\ \Omega$ 。

## 三、空调系统

根据GB2887-82计算机场地技术要求，按A级设计，温度 $T=23\ \pm 2$ ，相对湿度 $=55\% \pm 5\%$ ，夏季取上限，冬季取下限。

气流组织采用下送风、上回风，即抗静电活动地板静压箱送风，吊顶天花微孔板回风。新风量设计取总风量的10%，中低度过滤，新风与回风混合后，进入空调设备处理，提高控制精度，节省投资，方便管理。

## 四、门禁系统

门禁管理系统的主要目的是保证重要区域设备和资料的安全，便于人员的合理流动，对进入这些重要区域的人员实行各种方式的门禁管理，以便限制人员随意进出。

卡片采用现在流行的感应式卡片。

卡出入系统首先应具有权限设置的功能，即每张卡可进出的时间、可进出哪道门，不同的卡片持有者应有不同的权限。

每次有效的进入都应存档或统计。

应有完善的密码系统，即对系统的更改，不同的操作者应有不同的权限。

电锁应采用安全可靠的产品，有电闭锁或无电闭锁根据用户要求可调。

紧急情况下或电锁出现故障的情况下应有应急钥匙可将门打开。

门禁系统采用计算机控制系统。

全套系统有备用电源。

## 五、监控系统

1、机房中有大量的服务器及机柜、机架。由于这些机柜及机架一般比较高，所以监控的死角比较多，因此在电视监控布点时主要考虑各个出入口，每一排机柜之间安装摄象机。如果在各出入口的空间比较大，可考虑采用带变焦的摄象机，在每一排的机柜之间，根据监视距离，配定焦摄象机即可。如果机房有多个房间的话，可考虑在UPS房和控制机房内安装摄象机。

### 用途

防災防犯システム機器 計測、計装機器 非常、表示灯 通信システム機器 制御機器

### 特長

補水比重測定不要

手間のかからない経費節約形。

制御弁式ですので、補水や比重測定が不要で維持管理費の削減につながります。

信頼性向上

均等充電不要のシステム合理性。

均等充電の必要がないので、充電回路の簡素化が図れます。その結果、システムの信頼性が向上します。

コンパクトデザイン

場所を取らない、先進設計。

単電池の容積効率が高く、蓄電池上部の保守空間も節約できますので、従来形蓄電池に比べて省スペース化を実現します。

安定した機能を支える信頼設計

より長くつきあえる安定派。

GSユアサの優れた総合技術を駆使し、蓄電池の期待寿命をHSシリーズの5～7年からMSEシリーズでは7～9年へと飛躍させました。

(注) 上記年数は蓄電池温度25℃、0.1C10Aで使用した場合の期待寿命であり、用途や蓄電池温度によ

り実際の寿命は短くなる場合があります。

#### 多様なニーズに対応できる広域容量範囲

50Ahからzui大9000Ah（3000Ah×3並列において）まで広範囲にわたって容量を設定できますので、ご使用の用途が広がります。

#### 消防用負荷に使用できます

消防法に基づく蓄電池設備型式認定品ですから、消防用負荷に使用可能です。