

GOODEN古登蓄电池GD系列详情说明

产品名称	GOODEN古登蓄电池GD系列详情说明
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:GOODEN古登蓄电池 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

GOODEN古登蓄电池GD系列详情说明

GOODEN古登蓄电池GD系列详情说明

产品特点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖。(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能。(6) 2UL的。(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。(8) 可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置。(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(10) 可以以无危险材料进行地面运输。(11) 可以以无危险材料进行水路运输。(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用。

电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

二、内部防雷设施的检查与测试

（一）、检查的主要内容

（1）、线缆进户方式，是架空或是埋地，埋地长度是否大于或等于2（为埋地处的土壤电阻率）且不小于15米；

（2）、低压配电箱的装设情况，配电箱应采用铁制箱体，内设零线（N）排和地线（PE）排，箱体采用接地保护，所有接点应镀锡处理，冷压连接；

（3）、室内配线配管情况，所有线缆均应采用铁管护套且铁管二端应接地，铁管与分线盒要对齐焊接，并用圆钢加焊跨接线，管与铁盒都不应有缺口，所有线缆应采用铜芯线，严禁铜铝混用。线缆与引下线或电力线应保持一定的间距，在无屏蔽条件下，各线缆与避雷引下线至少应保持1000mm以上的平行净距，300mm以上的交叉净距。

（4）、计算机网络情况，网络的拓扑结构，传输媒介的类型、链路的大长度和网线连接器的类型以及数据传输的大速率。

2、机房等电位措施，等电位连接的目的是为了减小机房内各金属部件和系统之间的电位差，保证它们之间的电位均衡；

（1）、机房内是否设置等电位环型母线；

（2）、金属实体（包括金属门窗、金属构架、电气、电讯装置、管道、线架等）之间是否用粗导线进行低阻抗的连接，应以短的线路连接到近的等电位汇流母线上。

3、静电防护情况，消除静电基本的措施就是静电接地。检查机房内是否铺设导电静电地面或其表面具有导电的活动地板，并且必须进行静电接地，为了保证工作人员的安全，静电接地系统要串接一个1.0M的限流电阻。

4、主要设备安放位置情况，为了减少雷电电磁脉冲对计算机设备的危害，计算机设备应安放在顶四层以下的较低楼层，并且使设备摆放在机房的等高斯线以内（距外墙0.83m），应避免将机器设备随意摆放在角落。

5、设备接地情况，计算机机房的接地包括以下四种接地方式：交流工作接地，安全保护接地，直流工作接地，防雷接地，这四种接地宜采用共用接地装置，以避免在雷击时，防雷地对其他接地装置产生反击，危及人员和设备安全；当防雷地与其它接地分开设置，而又无法保证有足够的安全距离时，两接地之间应采用暂态共地方式，设置暂态均压器，当人工接地体采用条形状时，应计算其接地体长度是否在有效长度范围之内。

6、接地引入线布设安装情况，接地引入线应选用截面积 35mm²的铜芯线，安装路径应以短的距离连接机房汇流母线和接地装置，并保证接触面接触良好。

7、避雷器的安置情况，首先检查避雷器的安装位置是否正确，GOODEN古登蓄电池GD系列详情说明、第二级避雷器的间距应大于或等于10m，若无法满足要求应在第二级避雷器前端的每根电源线及零线上

串接适当的电感，电感按 $1.5 \mu\text{H/m}$ 计算，以清除二级间的不良耦合，避雷器的引线应尽量短和直，各接线端子必须可靠接触；其次利用避雷器自身的劣化检查按钮，检查避雷器是否劣化。