

CITBAT蓄电池CB系列详情简介

产品名称	CITBAT蓄电池CB系列详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CITBAT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

CITBAT蓄电池CB系列详情简介

CITBAT蓄电池CB系列详情简介

性能优点

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池组的安装 蓄电池的安装须注重以下要点：安全、布线、温度、腐蚀、通风和灰尘等。构成蓄电池的原材料（铅和硫酸）、蓄电池的重量以及能量释放方式，都使蓄电池的使用具有不安全因素。蓄电池内部经常含有腐蚀性的酸，这种酸不仅可以烧伤皮肤、眼睛，也可以损坏衣服。在对蓄电池进行操作时要佩戴保护装置，如护目镜、手套和围裙等。中和剂（碳酸氢钠是其中很有效的一种）和清洗水应该放在四周，以便在皮肤和眼睛沾上酸后进行清洗。所有设备的把手都应该是绝缘的。在抬放蓄电池时必须小心，以防止设备损坏，较大的深循环电池在移动时需要使用铲车。蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰，则蓄电池可能会性损坏。大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。多数类型的蓄电池都会释放出气体，这些气体可能具有腐蚀性，也可能爆炸，因此必须提供足够的通风，以防止这些气体积聚。蓄电池组既可以放在单独的容器里，也可以放在室内。装有相当小的蓄电池组的器皿，应该用抗腐蚀性材料制成，例如塑料。大的蓄电池组可以装在便于运输的大容器里，也可

放在建筑房屋内。任何情况下，都应把蓄电池和系统的其他部分隔离开来。蓄电池的正确布线，对系统的安全和效率都十分重要。大多数蓄电池组由许多单个蓄电池组成，对这些单个蓄电池进行串、并联，以获得需要的电压和电流特性。任何引起电流和电压不稳定的因素都可能使蓄电池组里的某些单个电池过充电，也可能使某些单个电池充电不足，假如这种情况持续一段时间，可能会使蓄电池性损坏。导致蓄电池出现上述问题的原因有：连接点接触不良、连接处受腐蚀、连接线过长、过多的并联支路或没有采用防反电路等。，还应注重将标有正、负极的电缆正确地连接到蓄电池组的对应端。此外，应尽量使多支路蓄电池组的每条支路的参数、连接都完全一致。例如，一条支路的蓄电池引线比另一条支路的蓄电池引线长，这可能会增加较长蓄电池引线支路的内部阻抗，使该支路阻抗变大，这样会造成另一条支路的蓄电池过度使用。