

MCA锐牌蓄电池FC12-24 12V24AH规格及参数详情

产品名称	MCA锐牌蓄电池FC12-24 12V24AH规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA锐牌蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MCA锐牌蓄电池FC12-24 12V24AH规格及参数详情

MCA锐牌蓄电池FC12-24 12V24AH规格及参数详情

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

· 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% · 独特配方，深放电恢复性能优良 ·

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标*性好 ·

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 ·

满荷电出厂，使用方便,安全防爆

使用说明

1、蓄电池的连接

<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。

要推动绿色数据中心市场不断增长，其中一个关键因素是，要允许企业通过废物回收、利用可再生能源制冷和供电、识别冗余服务器或未充分使用的网络设备来降低运营成本。据媒体报道，2017年，美国传统数据中心的耗电量超过900亿千瓦时，预计将增长到1400亿千瓦时以上，每年的电费开支超过130亿美元。在这种情况下，高成本会影响公司的整体利润。替换掉高耗能的传统设备，每年可以节省20%以上的成本，促进绿色数据中心市场的增长。按组件划分的绿色数据中心市场表明，解决方案部门的收入占比超过76%。这部分业务的高增长很大程度上归功于对管理软件解决方案的高需求，这使得运营商能够识别出高功率使用设备存在的故障并提出预防MCA锐牌蓄电池FC12-24 12V24AH规格及参数详情措施。该软件还可以识别冷却过程中的不均匀性，并定位服务器和设备，这些设备消耗的能量超过了所需的阈值。