

MG迈格蓄电池12V系列参数简介

产品名称	MG迈格蓄电池12V系列参数简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:MG迈格蓄电池 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

MG迈格蓄电池12V系列参数简介

MG迈格蓄电池12V系列参数简介

电池的特点

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空气和尘埃进入电池内部；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。2、免维护：水再生能力强，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，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使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、浮充电压一致性好，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。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-30℃ ~ 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、经济实惠：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经济实惠的产品。

安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。 充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。 搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

使用注意事项

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用化纤布或海绵擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

据调查数据显示，68%的受访者认为，疫情给数据中心行业的发展带来了长期利好。疫情的出现，带来C端和B端线上业务的大量增长，线上数据量的激增必将导致云计算的爆发增长，企业或将加快布局数据中心，短期内利好明显。54%的受访者预计，因为云服务需求的增加，以及新需求的涌现，数据中心机柜需求将有所增长。 疫情对数据中心的影响，短期来看，疫情会造成一定不利影响，使得很多正常的业务无法开展，比如不能当面进行技术交流、不能组织正常的项目评审等；但是从长期来看，疫情改变了一些工作方式，推动各个行业加大信息化的投入力度，加强线上办公，这些都会直接增加数据中心的业务量。虽然这场突如其来的疫情影响到整个社会的经济发展，但，与此同时，各大医疗科研机构、大数据信息收集机构、网上问诊服务机构等大量数据需求爆发，将数据中心的平稳运行提升到至关重要的地位，数据中心重要性与日俱增。此外，宅经济催生的爆款线上应用的出现，也在倒逼数据中心、CDN加速等服务升级。数据中心厂商们借机夯实内功，在这即将迎来的“黄金发展期”大放异彩，而在这个过程中，那些提早布局的老牌互联网企业或将抢占更好的赛道，实现跨越式发展。