

迈格蓄电池m12-150 (12v150ah) 规格尺寸

产品名称	迈格蓄电池m12-150 (12v150ah) 规格尺寸
公司名称	埃诺威电源科技 (山东) 有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:迈格蓄电池 型号:m12-150 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

迈格蓄电池m12-150 (12v150ah) 规格尺寸迈格蓄电池m12-150 (12v150ah) 规格尺寸迈格蓄电池应用范围领域： 交换机 电器设备、医疗设备及仪器仪表 计算机不间断电源 输变电站、开关控制和事故照明 消防、安全及报警监测 汽车电池及船用起动机 办公自动化系统 无线电通讯系统 应急照明 便携式电器及采矿系统 交通及航标信号灯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；在正极板上，在外界电流的作用下，硫酸铅被离解为二价铅离子 (Pb2) 和硫酸根负离子 (SO4-2) ，由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子 (Pb2) 不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子 (Pb4) ，并与水继续反应，终在正极板上生成二氧化铅 (PbO2) 。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，E、楼房楼宇设施 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 17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值，当温差超过10 时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1 ，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003V/单格。；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，充电时，应在外接一直流电源 (充电极或整流器) ，使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能转变为化学能储存起来。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 ~ 5 0 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：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是

迈格蓄电池m12-150 (12v150ah) 规格尺寸