

英威腾invt蓄电池MF150-12 12V150AH批发零售

产品名称	英威腾invt蓄电池MF150-12 12V150AH批发零售
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:英威腾invt蓄电池 型号:MF150-12 规格:12V150AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

英威腾invt蓄电池MF150-12 12V150AH批发零售

蓄电池特点:

- 1、寿命长、自放电率极低:在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽:蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

- 4、密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好:采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强:可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

性能高

- (1)重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(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，仍可充电恢复其容量。

(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

蓄电池装置运送时的注意事项1、因蓄电池系湿荷电出厂，故在运送、装置中，有必要当心转移、避免短路；2、因为电池组件电压较高，存在危险，因而在装卸导电联接片时应运用绝缘东西，装置或转移电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在转移装置中，只能运用的吊带，不能运用钢丝绳等，转移时，不得极柱和安全排气阀；3、脏污的衔接或衔接条不牢均可能引起电池打火，所以要坚持衔接条在衔接处的清洁，并拧紧衔接螺丝，使扭矩到达规定值11.3N.M。单体电池采用不锈钢或镀铅的螺栓、镀铅铜衔接条和平垫圈串联衔接；4、电池之间、电池组件之间以及电池组与直流屏之间的衔接应合理方便，电压降尽量小，不同容量、不同性能的蓄电池不能混合运用。装置末端衔接件和导通电池体系前，应仔细查看电池体系的总电压和正、负极，以装置正确；

5、蓄电池与充电器或负载衔接时，电路开关应位于“断开”方位，并衔接正确；蓄电池的正极与充电器的正极衔接；负极与充电器的负极衔接；6、电池在装置前可在0 -35 的下存放，储存期超过6个月的电池应进行充电保护，存放应干燥、清洁、通风。

电池的维护与检修储能电池组目前基本采用免维护电池,但这只是免除以往普通铅酸电池的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。而外因和不正常工作状态对电池的影响没有改变,这部分的维护检修仍是非常重要的。UPS的安装环境、环境温度、充放电电流、充电电压、放电深度。日常的维护项目有:清洁并检查电池端电压、温度;连接处有无松动腐蚀现象,连接条压降;电池外观是否完好,有无变形和渗漏;极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出;主机设备运行是否正常。储能电池长期处于浮充状态,这种情况下每年应进行一次放电试验。对新电池而言,放电前应对电池组进行均衡充电,以达全组电池的电压均衡。待放电时,先对电池做一个测试记录,在放电过程中,定时检查并记录电池电压,若有一只达到放电终止电压时,应停止放电,若要继续放电需先更换落后电池。免维护电池进行放电,建议离线进行。选择放电电流时,要根据电池容量及电池备用时间,放电过程中用电流表监视,尽量保持电流恒定。通过调整电极在水中的深度和电解质的浓度,来调节放电电流的大小。