

富山蓄电池NP24-12 含税运 TOMAYA促销

产品名称	富山蓄电池NP24-12 含税运 TOMAYA促销
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:富山蓄电池 型号:NP24-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

恢复，为达到好的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示

(表1) 放电电流和放电终止电压 放电电流 (A) 放电终止电压 (V/ 单体)

(A) < 0.1C 1.90 (A) < 0.2C 1.80 0.2C < (A) < 0.5C 1.70

0.5 < (A) < 1.0C 1.60 1C < (A) < 2C 1.50 3C < (A) 1.30 (2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。 温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5℃）则会降低有效容量，过高温度（高于122.50℃）则会导致热失控并损坏电池. 充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体,大电流不得大于0.25C10，电池浮充电流调到小于2mA /AH. (25℃)。请参见表（2）。（表2）充电方法与充电时间

充电方法 充电时间 (h) 周围温度 (℃) 恒压充电 6-12 5 -35 恒流充电 6-12

(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,大充电电流不得大于0.25C10.

(3)温度补偿电池在5 ~ 35℃ 范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5℃ 或者高于35℃ 时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv/℃ /单体，循环使用时干4mv/℃ /单体

（温度以25℃ 为基准）。（3）过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。

只要千百万劳动者团结得像一个人一样，跟随本阶级的优秀人物前进，胜利也就有了保证。——列宁 只有在集体中，个人才能获得全面发展其才能的手段，也就是说，只有在集体中才可能有个人自由。——马克思、恩格斯

富山蓄电池浮充充电：浮充是匹克电池的一种供（放）电工作方式，系将蓄电池组与电源线路并联连接到负载电路上，它的电压大体上是恒定的，仅略高于蓄电池组的断路电压，由电源线路所供的少量电流来补偿蓄电池组局部作用的损耗，以使其能经常保持在充电满足状态而不致过充电。因此，蓄电池组可随电源线路电压上下波动而进行充放电。当负载较轻而电源线路电压较高时，匹克蓄电池即进行充电，当负载较重或电源发生意外中断时，蓄电池组则进行放电，分担部分或全部负载。这样，蓄电池组便起到稳压作用，并处于备用状态。浮充供电工作方式可分为半浮充和全浮充两种。当部分时间（负载较重时）进行浮充供电，而另部分时间（负载较轻时）由蓄电池组单独供电的工作方式，称为半浮充工作方

式，或称定期浮充工作方式。倘全部时间均由电源线路与蓄电池组并联浮充供电，则称为全浮充工作方式，或称连续浮充工作方式。以净充工作方式使用的蓄电池组，其寿命一般较全充放工作方式者要长，而且可改用较小容量的蓄电池组来代替。这种浮充供电工作方式多用于发电厂的断电备用电源和电话局的电话正常供电电源富山蓄电池使用时的注意事项：注意！注意！匹克蓄电池必须要注意的事项！切记！切记！以下事项都是在使用匹克蓄电池的必须要注意的，也是会使用到的问题，请大家千万注意！请在小孩触摸不到的地方保管和使用匹克蓄电池；请不要在指定用途之外使用匹克蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；禁止将匹克蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；禁止将匹克蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接匹克蓄电池；如果匹克蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离。富山蓄电池电解液的正确配置：

将调整好的比重为1.215 (温度为15X1 时) 的电解液,在液温为25℃以下时,注入蓄电池槽中。灌注时,使用有嘴玻璃杯,塑料杯,铅壶等容器装电解液,由压条处注入,直至电解液面达到红线,或稍高一些为止,注意不可洒在容器外或木架上。电解液灌注后,应让它静止4- 6小时,即可开始进行初充电。初充电新安装或大修后的蓄电池,第一次充电与运行中的充电 完全不同,这种充电叫做初充电。大修后的蓄电池极板,经干燥储藏时,活性物质被氧化,而生成氧化铅。在注入电解液后,氧化铅又变为硫酸铅,必须经过初充电才能还原。新极板在制造厂化成时,不能一次全部变化,活性物质的成分均匀与否,主要靠初充电还原,来达到额定容量*初充电过程是否正确和完善,将直接影响匹克蓄电池的容量和寿命。因此,初充电工作是非常重要的,必须正确,严格和细致地进行,电解液注入蓄电池后,硫酸与极板上的活性物质之间发生化学反应,电解液比重由1.215降低到1.160左右。随着充电的继续进行,硫酸铅又还原为二氧化铅,酸量增加,电解液比重也随之升高。充电过程中发生的气体,使电解液混合均匀,这时比重又稍有上升,还原到1.220左右或略高。充电末期则比重就稳定不再变动