

宝加利蓄电池BP90-12工业电池规格

产品名称	宝加利蓄电池BP90-12工业电池规格
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:宝加利蓄电池 型号:BP90-12 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

宝加利蓄电池BP90-12工业电池规格 宝加利蓄电池BP90-12工业电池规格 宝加利蓄电池使用时的注意事项：过度充电影响：蓄电池经常长期处于过充电状态下，因此蓄电池的正极因析氧反应，水被大量消耗，H⁺增加，从而导致正极附近的酸度增加，板栅因腐蚀变薄，导致电池的腐蚀加剧，电池的容量随之降低，同时水的大量消耗，使蓄电池有干涸的危险，从而影响了蓄电池的寿命。过度放电的影响：蓄电池过度放电，主要发生在供电系统主电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压超出允许值后，会导致电池内部，大量的硫酸铅被吸附到蓄电池的阴极表面，阴极造成“硫酸盐化”作为绝缘体的硫酸铅必然对蓄电池的充、放电性能产生很大的负面影响，因此在阴极上形成的硫酸盐越多，蓄电池内阻就越大，电池充放电性能就越差，使用寿命就会缩短。小电流放电条件的影响：蓄电池在小电流放电条件下形成的硫酸铅的尺寸，远比大电流放电条件下的尺寸大，也就是说在大电流条件下，晶体形成的速度要比小电流条件下慢，晶体来不及生长，就很快被氧化还原了因而颗粒比较小。而在小电流下，较大的硫酸铅晶体不容易被还原，如硫酸铅晶体得不到及时的清理，则蓄电池的使用寿命将会受到较大影响，因此蓄电池在实际放电电流下运行的容量，应有一个比较准确的计算。宝加利蓄电池正确的使用方法：1. 加强养护，坚持宝加利蓄电池上盖清洗。2. 确保电解液有较高的纯度，在制造电解液、增加蒸馏水时，都应谨防杂质进入。3. 蓄电池在寄存过程中应常常充电，使电解液密度坚持均匀，并使液面不致降低。4. 冲刷宝加利蓄电池表面时应防止污水从加液口盖或通气孔处进入NIDEL蓄电池内部。5. 隔板、极板损坏时应及时修正或替换。6. 替换电解液时，必定要将宝加利蓄电池内的残液铲除洁净。

宝加利蓄电池BP90-12工业电池规格