

蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-90Ah产品详细说明 报价

产品名称	蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-90Ah产品详细说明 报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:蓝瑞蓄电池 型号:NP12-90Ah 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

蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-90Ah产品详细说明 蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-90Ah产品详细说明

NIBIR蓝瑞蓄电池使用领域：控制体系,电动玩具,应急灯,电动工具,直流屏体系,应急照明体系,备用电力电源,UPS,电力体系,电信设备,消防和eps体系,铁路体系以及发电站等。

秦皇岛NIBIR蓝瑞蓄电池NP12-17AHups电源不间断电池
蓝瑞蓄电池能够运用多少年？什么时候需求替换

运用中的蓝瑞蓄电池内阻过大或者运用时间过久或导致活性下降、内阻过大，表明该蓝瑞蓄电池需求替换！

(1)、随UPS电源运用时间的延长，总有部分蓝瑞电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压显着下降，这种蓄电池的性能不或许再依托UPS电源内部的充电电路来处理，继续运用会存在危险，应及时替换。

(2)、关于YUASA蓝瑞蓄电池内阻增大，用正常的充电电压对蓄电池进行充电已不能使蓄电池康复其充电特性的蓄电池应及时替换。蓄电池的内阻一般在10~30mΩ，如蓄电池的内阻超过30mΩ上，将不足以维持UPS的正常运转，对内阻偏大的蓝瑞蓄电池有必要替换。

保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的***环境温度是在20~25℃之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。目前所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

2) 定期充电放电。电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。因长期与市电相连

，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-90Ah产品详细说明