

YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池

产品名称	YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 型号:12V65AH 特点:阀控密封免维护铅酸蓄电池
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池汤浅蓄电池是系统供电不可缺少的设备，固定型\阀控式（GFM）铅酸蓄电池因具有不需要加水、不溢酸、酸雾极少等特点而被机房广泛使用。蓄电池是有一定使用寿命的，如果不了解蓄电池的电特性，平时不注意维护，就会引起容量损失而提前失效，一旦蓄电池容量下降而达不到预定的放电时间，就不能保证电视节目的传输，甚至造成重大的责任事故，因此我们必须了解蓄电池的性能，并能正确地使用和维护。YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池每周测试电压值。蓄电池的单格浮充电电压值为2.25V，不要低于2.16V。电压选择过低时，个别电池会由于长期充电不足造成浮充钝化而失效，电压过高，则气体溢出量增加，气体再化合效率低。蓄电池的均充电电压值为2.35V，不应超过2.40V，充电电压过高将引起充电电流过大，产生的热量会使电解液温度升高，温度升高又会导致电池内阻下降，内阻的下降又加大了充电电流，如此循环会使蓄电池变形、开裂。YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池注意：在测试蓄电池的电压值时，一定要在电池组两端点上测量，如果在其他处测试，将会产生电压降，测试的结果不十分准确。每周测试电压值。蓄电池的单格浮充电电压值为2.25V，不要低于2.16V。电压选择过低时，个别电池会由于长期充电不足造成浮充钝化而失效，电压过高，则气体溢出量增加，气体再化合效率低。蓄电池的均充电电压值为2.35V，不应超过2.40V，充电电压过高将引起充电电流过大，产生的热量会使电解液温度升高，温度升高又会导致电池内阻下降，内阻的下降又加大了充电电流，如此循环会使蓄电池变形、开裂。注意：在测试蓄电池的电压值时，一定要在电池组两端点上测量，如果在其他处测试，将会产生电压降，测试的结果不十分准确。YUASA蓄电池NPL65-12汤浅蓄电池