

汤浅YUASA铅酸免维护蓄电池UXL660-2N/2V600AH机房电厂钢厂

产品名称	汤浅YUASA铅酸免维护蓄电池UXL660-2N/2V600AH机房电厂钢厂
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:UXL660-2N 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

汤浅蓄电池特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于***隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能***由于***过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在***小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用**性好的种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用***压紧正板活性物质，防***落，所以是一种寿命长、经济的电池。

耐高温外壳

蓄电池外壳采用全新的ABS阻燃材质，为蓄电池进行了全新升级，具有更好的密封性能，和防爆性能，产品使用更加安全可靠。

端子保护帽

可以很好的保护好电池端子减少因碰撞而损害而导致电池端子的损坏而无法使用。

维护简单

充电时一电蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少现象，无需，维护简单（但有必要进行定期检查总电压及外观）。

持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。

蓄电池以30I₁₀的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I₁₀电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性—组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。