

YUASA汤浅蓄电池NPL120-12电力直流设备12V120AH阀控密封式电池

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NPL120-12电力直流设备12V120AH阀控密封式电池
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	610.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NPL120-12 12V120AH 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

汤浅蓄电池NPL210-12配置参数汤浅蓄电池电量减少的原因解析汤浅蓄电池是UPS电源设备的重要组成部分。当前UPS设备中使用的电

池主要是阀控式铅酸电池。在实际使用中,例如由于市电频繁停电,UPS动力电池深度放电,且充电不足,导致早期容量损失,UPS电源电池容量下降的原因是什么?1.印版面积的影响在壳体积相同的条件下,选择薄板,并增加板数,即增加板面积,提高了电池和比,能量的容量,并且改善了UPS电池的高电流。低温放电功能,但缺点是浮动充电寿命会小幅下降。

2.平板高度的影响在板的高度方向上,活性物质利用率不均匀,特别是当板高时,板下半部的利用率很差。放电上部的电流密度比下部的电流密度低约2至2.5倍,放电时电流密度逐渐降低,但上部下部的电流密度为比,因此板布局不应太小,高度也不要太高。3.板厚的影响以前,已经评论了放电速率对容量的影响。由于H₂SO₄的分散会限制活性物质的分散,因此随着添加板的厚度,活性物质的利用率会降低。这在大电流放电中越来越明显,但是,由于电解质的浓度在铅酸电池中,电解质也是反应。当体积恒定时,所添加的电解质的浓度等于反应物质的添加。因此,在实际使用的电解质浓度的范围内,容量也与电解质浓度的增加相加。当执行高速率放电并且电池容量受到正极板的限制时,尤其如此。因此,在选择合适的电解质浓度时,必须结合实际应用领域。