

贵州汤浅储能蓄电池NPL155-12产品型号现货

产品名称	贵州汤浅储能蓄电池NPL155-12产品型号现货
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL155-12 用途:储能蓄电池
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

汤浅蓄电池NPL155-12产品型号

汤浅蓄电池NPL155-12产品型号因为其是紧装配合,全密封设计,因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510 部分,Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间,也不效地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年(假设电解液温度为20度)。只要VDE0510第2部分的通风标准允许,电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

技术特点:使用严格的生产工艺,单体电压均衡性强;

采用极高孔率的特殊工艺极板,大电流放电性能优良;

超细玻璃纤维吸液式电池技术,气体复合率达99%以上,内阻低;

采用氩弧焊和密封双重技术,保证电池绝无泄露

;采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好;进口安全阀阀控;;

- *电源 · 工矿石化
- 户外接入设备 · 网络数据中心 · 医疗设备 · 监控系统 · 通讯设备 · 航空航海系统
- 不间断电源 · 紧急照明 · 电厂、电站等

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。极柱采用纯铅材质,耐腐蚀能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠。

汤浅NPL蓄电池参数

型号	电压(V)	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
NPL24-12	12	25(20小时率),24(10小时率)	175	166	125	8.65
NPL38-12	12	40(20小时率),38(10小时率)	197	165	170	13.80
NPL65-12	12	70(20小时率),65(10小时率)	350	166	174	22.80
NPL100-12	12	110(20小时率),100(10小时率)	407	172.5	240	35
NPL200-6	6	210(20小时率),200(10小时率)	398	176	250	35
NPL120-12	12	120(20小时率),110(10小时率)	407	172.5	237	36
NPL165-12	12	165(20小时率),150(10小时率)	530	125	325	58
NPL210-12	12	210(20小时率),200(10小时率)	538	268.5	211.5	62
NPL155-12	12	155(20小时率),145(10小时率)	538	207	211.5	47

汤浅蓄电池NPL155-12产品型号汤浅蓄电池安装注意事项1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。3、在安装过程中要注意绝缘。4、不要把机器安装成密闭形结构。5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用。7、不要让电池与有机溶剂接触。

三、蓄电池使用注意事项(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。

初次使用或长期放置后使用一定要充电。

UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可36月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50时,应及时更换电池。(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致