

# Shimastu阀控式蓄电池NP65-12 12V65AH直流屏

产品名称	Shimastu阀控式蓄电池NP65-12 12V65AH直流屏
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:Shimastu蓄电池 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

Shimastu阀控式蓄电池NP65-12 12V65AH直流屏

Shimastu蓄电池广泛应用于:

- (1) UPS不间断电源,应急照明,防火防盗报警系统,警告标志
- (2) 电信系统,直流开关柜
- (3) 电力系统,电源站,内燃机车起动,照明
- (4) 太阳能街灯蓄电系统,风能蓄电系统,公路铁路信号灯,船舶系统
- (5) 汽车,电动自行车,摩托车,草坪车,高尔夫球车
- (6) 石油,海洋,气象领域

Shimastu蓄电池的良好性 :

外部为凝胶电解质,无游离电解液存在。在强充环境下,不会呈现渗泄电解液征象。电解质约有20%容馀分量,是以在低温作或过多充电时仍极其靠得住,电池不会发生“干化”征象。

电池的凹凸温度范畴较宽。采纳高活络低压单向气阀,能包管实时排放过压气体。电池不会呈现渗漏或鼓胀的征象。电池实现密封,不必要特别透风装备。

2V单体已达标称容量(2500Ah),所以电池平均性很好,容许分歧容量,什致分歧出产年份的新旧电池进行

串,并联夹杂使用。电池组互相间不会发生“环流”征象。胶体电解质上下浓度同等,不会发生酸分层征象。

是以反响平均,在高倍率放电环境下,极板不会变型而致使外部短路。是以可造成高柱状型电池,占高空积小(如3000Ah/48V电池组占地仅2.9平米)。200Ah-1500Ah单位有竖放式卧放式可供抉择。电解质的浓度低,为1.24Kg/L,是以电池使用寿命较长,在常温20℃下长达18~20年。且电池容量恒定,在使用的早期,电池容量渐渐回升至标称值的110%。

所以电池的实际使用容量相对较高。采纳管式正极板,包管活性物资在使用进程中不会剥落或离开芯棒,是以特别得当轮回深度放电,或须持久处亏电状况的负载(如太阳能贮电体系)

Shimastu蓄电池安装: Shimastu蓄电池牌NP系列阀控式密封铅酸蓄电池组采用地面安装,柜式安装和架式安装三种形式;其中容量为300Ah及以下的蓄电池采用柜式安装,300Ah-1000Ah的蓄电池采用架式安装,1000Ah以上宜采用地面安装。1,地面安装蓄电池容量较大,电池的质量和体积较大,或电池室面积较大时,宜采取地面安装。如2V1500Ah,2V2000Ah和2V3000Ah宜采用地面安装。

2,柜式安装当蓄电池质量较轻和体积较小时,为减少电池占地面积,与电源主机柜保持一致,可采用柜式安装。3,架式安装蓄电池组架式安装能减少电池组占地面积,又便于不同电池组电压的组合和电池维护。根据电池组电压和电池容量等级的不同,电池架可分为单层单列,双层双列或多层多列等几种方式。

后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间,在线式的功率因数一般是0.8。给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据,有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别,这点要提请用户注意。根据使用环境选择可以分为工业级UPS和商业级UPS,工业级UPS适应于环境比较恶劣的地方,商业级UPS对环境的要求比较高。UPS通常分为工频机和高频机两种。工频机由可控硅SCR整流器,IGBT逆变器,旁路和工频升压隔离变压器组成。因其整流器和变压器工作频率均为工频50Hz,顾名思义叫工频UPS。高频机通常由IGBT高频整流器,电池变换器,逆变器和旁路组成,IGBT可以通过控制加在其门极的驱动来控制IGBT的开通与关断,IGBT整流器开关频率通常在几K到几十KHz,甚至高达上百KHz,相对于50Hz工频,称之为高频UPS。