

汤浅蓄电池NPL65-12 12V65AH电子仪器仪表 安全防爆

产品名称	汤浅蓄电池NPL65-12 12V65AH电子仪器仪表 安全防爆
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:NPL65-12 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

汤浅蓄电池性能特点

- ? 无游离酸,电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重,。
 - ? 严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。
 - ? 密封反应效率高。
1. 维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。
 2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不滚动状态,所以即使倒下也可使用。
 3. 安全性能优越由于*过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。

4. 自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防落,所以是一种寿命长、经济的电池。

6. 内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。

7. 深放电后有优良的万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。

两台UPS有三种接法:1.冗余并联:将两台UPS直接并联输出,但UPS之间必须要有并联的控制电路;这样可以提供系统的可靠性,也可以用来增大系统的总容量;2.主从并联:将一台UPS的输出接到另外一台UPS的旁路输入,作为主UPS的备份机使用,在主UPS发生故障时自动转到这台UPS供电,但要求主UPS的旁路输入可以与主交流电压输入分离;这样可以提供系统的可靠性;3.串联:将一台UPS的输出接到另外一台UPS的输入,两台UPS同时带负载,前面的UPS故障后会传旁路,后面的UPS继续保护负载;这样也可以提高系统的可靠性那么两台UPS的两种并联接法有什么优劣?UPS的冗余并联和主从并联其实各有千秋,UPS如果设计主要看具体的负载情况而定。1.冗余并联必须是同型号、同功率的UPS并联;主从并联可以不同型号、不同功率、甚至不同厂家的UPS并联;

24Ah以下5年,24Ah以上6年(含24Ah)。

经济性好由于不需要均衡充电,可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾,相邻机器亦不需要进行耐酸处理,所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液,基本上没有电解液的减少,所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

长寿命使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板(格子体),拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引,所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时,强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以,可以长时期使用,是一种很经济的蓄电池。

蓄电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以电池设计寿命为10~15年(25)。

服务与支持:

现场服务，当设备出现故障，通过电话支持仍无法排除故障、本公司提供现场支持服务。根据故障级别确定不同的响应时间，派工程师前往现场，负责排除故障、业务，并对设备维护人员进行现场培训。

维修服务，故障件(品)寄修一周内快速维修返回，紧急情况下8小时内提供备品备件支持。为了更好地保证您的权益，特别提醒：请勿自行拆装，或更换内部零件。对于自行拆装的维修品，我们将向您提供收费的维修服务。

自放电

电池采用高纯原料和特殊配方工艺，组装后电池内阻很低，28天自放电率小于4%。安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态，用户拿到电池后即可安装投入使用。