

# 圣阳铅酸蓄电池SP12-12v65ah/100ah/120ah/38AH/24AH/150AH/200AH

产品名称	圣阳铅酸蓄电池SP12-12v65ah/100ah/120ah/38AH/24AH/150AH/200AH
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	290.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:12V38AH 产地:山东曲阜
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

## 产品详情

圣阳铅酸蓄电池SP12-12v65ah/100ah/120ah/38AH/24AH/150AH/200AH由中国计算机用户协会数据中心分会主办的“youxiu数据中心峰会”已经成功举办十三届，是一年一度的行业盛事。持续不断地向业界传递数据中心产业的最新技术和发展趋势，对行业内的政策和标准进行深入解读，同时也向业界推荐样板工程和创新技术产品，不仅帮助企业更好地了解和执行相关的政策，也推动行业不断迈上新台阶。

会上，圣阳股份重点展出的数据中心解决方案，配合UPS及高压直流设备应用，根据负荷功率值、主机参数、备电时间、空间布置等要求，按照恒功率法选型，可配置高功率铅蓄电池及高压锂电产品，以其优化成本、节能高效的特点吸引了众多客户的青睐，也得到了许多专业人士的关注和肯定。

圣阳数据中心UPS锂电高压直流电源系统

圣阳数据中心UPS锂电高压直流电源系统

圣阳蓄电池的首次充放电,应按产品技术条件的规定进行,不得过充过放,应符合下列要求: 初充电前,应对圣阳蓄电池组及其连接条的连接情况进行检查,看连接的极性是否正确,连接是否牢固,接触是否良好。检查交流充电电源是否正常,应保证电源可靠,不得随意中断充电电源。按圣阳蓄电池厂家的要求,电池一般无需均充电,但如果每次放电结束后,需短期内充足电或电池在正常浮充电下单体电压小于2.20V,请使用均充电,充电电压选择在 $2.30 \pm 1\%$ (25℃),当均充8-10小时后,电池可达到90%额定容量,再经10小时的浮充即可达到100%额定容量,电池即可投入使用。充放电过程中,每隔1个小时,将每个圣阳蓄电池的电压值及当时的温度及电流值记录下来测量的数据应保证其正确性。首次充电结束后,利用负载(电炉丝)进行放电,500Ah以50A电流放电,放电的时间应为10小时,终止电压单体为1.80V,低于1.80V则为不合格品,各电池之间的压差应在 $\pm 50\text{mV}$ 之内,否则电池不合格,首次放电完毕后,应按产品技术要求进行充电,间隔时间不宜超过10小时。充放电结束后,应检查蓄电池内部情况,极板不得有严重弯曲、变形等现象。