

INVT英威腾官网-变频器,充电桩,伺服,PLC,电源UPS,光伏逆变

产品名称	INVT英威腾官网-变频器,充电桩,伺服,PLC,电源UPS,光伏逆变
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:英威腾 型号:12V65AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

MF系列铅酸蓄电池装置请求

运用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找缘由或停止改换。

电池应装置在远离火源，热源（大于2M）的中央，必需有良好的排气通风条件，应确保电池运转的环境温度在15-25度。使得电池有较长的运用寿命。

充电电流电压，时间必需按厂家规则执行，电池避免过充过放电。

搬运，装置，运用过程中应防止电池正，负极短路。

系列铅酸蓄电池运用留意事项

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立刻用清水冲洗。假如溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立刻上治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，运用前必需停止补充电。

主要性能

英威腾电池的标称电压是3.2V、终止充电电压是3.6V、终止放电压是2.0V。由于各个消费厂家采用的正

、负极资料、电解质资料的质量及工艺不同，其性能上会有些差别。例好像一种型号（同一种封装的规范电池），其电池的容量有较大差异（10%~20%）。

英威腾蓄电池的充电：

充电电流曲线:在充电开端阶段,充电电流是一个恒定值,随着充电时间的推移,充电电流逐步降落,并终趋于0。这是由于在放电过程中,电池内的电荷大量流失,由放电转变为充电时,电荷的增长速度较快,化学反响将产生大量的气体和热量,关于密封电池来说,即便经过平安阀能够将气体和热量排放掉,但氢离子和水将同时损失掉,使电池的储能降落,因而必需限定充电的电流值,随着电池容量的恢复,充电电流将自动降落。充电电流降落10mA/Ah以下时即以为电池已根本充溢,转入浮充电状态。电池放电越深,则恒流充电的时间越长,反之则较短。

充电电压曲线:在电池恒流充电阶段,电池的电压一直是上升的,因而有时又称为升压充电。当恒流充电完毕时,电池的电压根本坚持不变,称为恒压充电。在恒压充电阶段,电池的电流逐步减小,并终趋于0,完毕恒压充电阶段,转入浮充电,以坚持电池的储能,避免电池的自放电。

充电容量曲线:在恒流充电阶段,电池的容量根本呈线性增长;在恒压充电阶段,容量增长的速度减慢;恒压充电完毕后,容量根本恢复到大约需求24小时左右;转入浮充电后,容量根本不再明显增长。由充电曲线还能够看到一组虚线,是电池放电50%后的充电特性,与放电后的充电特性相比,恒流充电时间明显缩短,恒压充电9小时左右,容量根本恢复到。

独有三层式端柱密封技术，端柱处具有极高的密封性以及防震动性

级阻燃型高强度改性PPO外壳，外壳不产生变形

相比普通型铅酸电池采用的ABS或PP外壳，PPO资料耐高温、机械强度更高，不产生变形，同时在整个电池的寿命周期内，PPO外壳与酸接触后不会产生降解和衰减，有效防止在机房应用因电池外壳问题引发的一系列损失。

操作温度-40°C到

由于具有比普通电池高2~3倍的极板外表积，极大的降低了内阻，加之电池内部没有游离酸，使电池在低温下也能停止正常充放电。

存储寿命可达2.5年