

理士蓄电池FT12-90 12V90AH前置端子通讯机柜

产品名称	理士蓄电池FT12-90 12V90AH前置端子通讯机柜
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:FT12-90 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池FT12-90 12V90AH前置端子通讯机柜

在-15 ~ 45 环境中工作,推荐使用温度为 25 ± 5 的环境。在过高或过低温度环境中使用,将会减少使用寿命。使用环境湿度使用环境相对湿度应该低于 RH92% 海拔高度产品正常使用地点的海拔高度,应该低于海拔 3000 米;当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时,要特别说明,以便我们采取相应的技术措施。容量和影响因素电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量,以符号 C 表示。常见单位为安培小时,简称安时(Ah)。容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量,它等于放电电流与放电时间的乘积,单位为 Ah。环境温度对电池的影响VRLA 电池热量散失性能较差,当热量累积时可能引起热失控。使用时,当电池温度超过 25 时,温度每升高 10 ,电池的寿命将降低一半。电池使用温度升高也将加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失,从而**的降低电池的寿命。电池的youxi u运行温度为 25 ± 5 。理士蓄电池产品包括FM、GFM系统阀控式免维护铅酸蓄电池和胶体蓄电池,产品规格齐全,电池具有寿命长,适应性强,使用方便,安全、稳定、可靠等特点。

理士蓄电池使用时的注意事项:

- 1.不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。
- 2.不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。
- 3.在电池端子、连接片上使用绝缘盖,以防危险发生伤人。
- 4.电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。
- 5.当处理45伏或更高电压的电池时,要采取安全措施带上绝缘橡皮手套,否则可能会遭到危险发生。
- 6.不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中,它可能会燃烧或危险发生伤人。
- 7.拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。
- 8.将电池装在设备上时,应尽量将它装在设备的下面,以便检查、保养和更换。
- 9.电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量,不细心的处理可能会对操作者造成伤害。

铅酸免维护理士蓄电池有自放电现象,如果长期放置不用(一般放置六个月以上,自放电为50%),会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。维护人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏,以12V电池为例,若

开路电压高于12.5V,则表示电池储能还有80%以上,须充电10小时以上;若开路电压为12~12.5V之间,则应该立刻进行补充充电,须充电13~24小时;若开路电压低于12V,则表示电池存储电能不到20%,须充电48小时以上。充电完后测开路电压应在13V左右。故存放时,建议用户不要放置太长时间,有条件的用户建议3个月做一次充放电,以保证电池的容量达到理想值。使用前,查看外表,看看接线柱是否被氧化,是否需要打磨;再看看蓄电池外表是否干净,如有灰尘应用干布擦干净。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行专门的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。 电池安装电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。