

BE蓄电池PXL2V300 PXL系列

产品名称	BE蓄电池PXL2V300 PXL系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:BE 型号:PXL2V300 规格:2V300AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

BE蓄电池PXL2V300 PXL系列

BatteryEnergy电池是由澳大利亚本部Fairfield工厂BE蓄电池--网站研制、规划和查验并在Fairfield本部工厂和我国工厂出产的。本部工厂已荣获AS/NZS ISO 9001:2000质量体系认证；我国工厂已荣获ISO9001:2008、ISO14001:2004、OHSAS18001:2007办理体系认证，并已通过我国环保部和工信部关于铅酸蓄电池工作准入的收拾查看查验。澳大利亚BE铅酸蓄电池PXL系列(2V) 2V单体已达标称容量（2500Ah），所以电池均匀性很好，答应不同容量，什致不同出产年份的新旧电池进行串，并联混合运用。电池组相互间不会发作“环流”现象。选用高活络低压单向气阀，能保证及时排放过压气体。电池不会出现渗漏或鼓胀的现象。由陀螺电源技术要求（表1）知，陀螺电机供电电源要求A、B两相相位差90°。这儿，选用软件延时办法完成。即当A相输出后延时0.625 ms，B相输出，完成A、B两相相位差90°。这儿提出了根据时序办法完成三相电源中恣意两相的恣意视点差。处理了逆变电源中难于完成恣意两相完成恣意视点差的难题。大大简化了逆变电源中恣意两相完成恣意视点差的繁琐工作和很多的外围电路。可是，带来若干优点的一起也带来了一些问题

OPzV系列规划选用胶体电解质和管状正极板，一起具有了阀控电池（免保护）和开口电池（浮充/循环运用寿数）等利益，特别合适后备时间1至20小时的运用。因为不受环境或保护条件的束缚，OPzV系列适用于温度差异大和电网不安稳的环境，或长时间处于亏电状况的再生能源储电体系。BatteryEnergy电池在我国商场首要出售以下两大系列产品：Energel系列胶体铅酸蓄电池和Powerlyte系列一般AGM铅酸蓄电池。Energel系列包括6V&12V的6EG&12EG系列和2V&4V的2EG&4EG系列。

Powerlyte系列包括12V的一般型PL系列、12V的PLFT系列以及2V的固定型PXL和PXLT系列。Powerlyte系列包括：规划寿数12年的一般型PL系列、规划寿数12年的前置端头型PLFT系列以及规划寿数16年的2V固定型PXL和PXLT系列。SA4828完成A、B两相相位差90°，一定程度上进步了体系的本钱。可是，因为SA4828现在的运用较为广泛，其商场的价格也是比较低价的。综合考虑，运用SA4828软件延时功用完成逆变电源中恣意两相恣意视点差仍然是最佳的选择计划。BE免保护蓄电池：选用特种合金作极板资料，不含对环境有污染和不易收回的镉和镍等物质；即便电池决裂也没有电液走漏，增加了电池的环境安全性。极低的内阻：选用进口低阻隔板及特别工艺结构，使电池内阻极小充电接受能力好，高倍率放电功能优秀。极低的自放电率：选用进口隔板的优质的原料及特别工艺和严格的工艺办理操控，从而使电池具有

极低的天然放电率（每月小于额外容量的3%）。长寿命规划：因为电池选用了特别的工艺规划，不只比能量进步，并且运用寿命长，在25℃环境下，运用寿命大于5年。充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，根本没有电解液削减。持液性高，电解液被吸收于特别的隔板中，坚持不活动状况，所以即便倒下也可运用。

体系计划规划较好地完成了半液浮速率陀螺对供电电源的要求。完成了三相频率安稳度为0.1%、幅值安稳度。1%的高精密中频电源。运用软件延时的办法，完成了A、B两相相位差90°。一起，体系选用89S52单片机和SA8282信号发生器后，正弦波操控电路大为简化，元器件削减，结构紧凑，下降了本钱，进步了可靠性。通过实践测验，取得了比较抱负的结果，完全符合实践体系的要求。产品功用特性：1.容量：蓄电池容量即电池容纳电量的多少，通常以mAh或Ah作为单位.MCA蓄电池以Ah作为容量标准单位，中文称安时。2.放电速率：放电速率也叫放电率，一般用时率和倍率表明。时率是以放电时间表明的放电速率，即以某电流放电至规则中止电压所履历的时间。3.中止电压：中止电压是指蓄电池放电时电压降至不宜再继续放电时的***作业电压。一般在高倍率、低温条件下放电时，中止电压规则的更低一些。4.内阻：电流通过蓄电池时遭到多种阻力会使蓄电池的端电压下降，这些阻力总和就称为蓄电池的内阻。蓄电池内阻是一个总和参数，它是活性物质、电解质、隔膜、电极接头号电阻的总和。5.循环寿数：蓄电池循环寿数即运用周期，指蓄电池在特定的放电条件下，电池容量运用至某一规则值前所履历的充放电次数。

BE蓄电池PXL2V300 PXL系列