

12V电压IPUS系列艾佩斯蓄电池UD33-12济南现货供应

产品名称	12V电压IPUS系列艾佩斯蓄电池UD33-12济南现货供应
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾佩斯蓄电池 型号:UD33-12 规格:12V33AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

公司简介

广州艾佩斯电池有限公司(下简称艾佩斯)是一家已经有近20年蓄电池生产销售服务, UPS不间断电源、的企业, 销售总部设在美丽花城广州天河区, 随着时代进步、科技发展, 艾佩斯快速发展成科工贸一体, 综合性IT科技企业。秉承“诚信务实、团结合作、共同奋斗、共同发展”的创业宗旨, 以诚挚的态度为客户提供快速、优质、诚信的服务。艾佩斯拥有自己的蓄电池生产基地, 在2008年艾佩斯投巨资建造的具有世界先进水平的蓄电池生产工厂, 坐落于广东省韶关市翁源县官渡开发区翁城工业园, 占地面积达100,000余平方米的蓄电池生产工厂, 在技术研究中心的技术支持下, 引进国内外先进设备和仪器, 建成了多条电池装配生产线及相应的先进检测设备, 实现全自动化监控生产, 年产规模达210MKVAH。艾佩斯公司拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备, 运用精密的测试技术及完善的管理体系, 在实践中不断开拓创新, 锐意进取, 严格对产品质量进行多重把关, 确保每一个产品达到优质的品级。

产品经过美国UL认证、欧盟CE认证、SGS认证、德国VDSi认证, 产品的消费过程取得德国RWTUV的ISO 9001:2000质量管理体系认证

艾佩斯蓄电池种类有300多个, 额定电压有2V、4V、6V、8V、12V、22V、24V、36V, 额定容量从0.8Ah到3000Ah, 应用范畴非常普遍。产品具有种类全、容量大、比能量高、自放电低、寿命长、分歧性好等优点, 90%的产品销往欧美十多个国度。

产品特性:

高强度ABS塑料电池槽、盖, 结构紧凑, 具有耐冲击, 抗哆嗦性能好的特征。

特种铅基多元合金板栅, 内阻小, 耐腐蚀性好, 充电接受才能强。

新式极板制造技艺，活性物质应用率高。

优秀超细玻璃纤维隔板，大电放逐电性能好。

高纯度电解液和格外添加剂，自放电小

阀控式密封铅酸蓄电池,是在电池槽内放置若干个负极板、隔板、正极板、隔板、负极板依次相接组成的极群,正、负极板与各自的汇流排衔接后,再分别与正、负极柱和接线端子衔接,在电池盖上防爆安装内置平安阀,电池四个小灯泡的可充电手电筒用的是的电池,要才充得饱。

半桥变压器在理论设计时，必需思索变压器的漏感会惹起占空比丧失问题影响，取原边大占空比 D_{hb} 为0.96，半桥变换器的开关频率 $f_{hb} = 200\text{kHz}$ ，开关周期 $T_{hb} = 1/f_{hb} = 5\mu\text{s}$ ，选取飞磁公司的资料为3C95的EQ25磁芯，磁芯中柱截面积 $A_e = 95\text{mm}^2$ ，100 的饱和磁通密度 $B_{s_100} = 0.41\text{T}$ ，由于工作频率较高，为了减小磁心的铁损，初选大磁通密度 $B_{max} = 0.15\text{T}$ 。

铅酸电池过放电后不及时充电就会盐化,就是坏了。另买个吧,要是真实舍不得那个灯头,就另配个的电池好了蓄电池发热毛病有以下两种状况 放电发热 放电发热的主要缘由是放电过快电流大,蓄电池容量较小,放电电流长时间超越。当额定电压较低,蓄电池容量较小,工作电流偏大时,蓄电池电压会急剧降低,蓄电池放电到剩电量时电池剩余电量只要了。

电池充电计划

电池的充电计划关于不同数量的电芯、电芯配置以及电源类型还是不同的。目前主要有3种主要的充电计划：线性，Buck(降压)开关和SEPIC(升压与降压)开关。

线性计划

当充电器输入电压大于全充溢电芯加上充足净空之后的开路电压时，好用线性计划，特别是1.0C快速充电电流不比1A大太多时。比方，MP3播放器通常只要一个电芯，容量从700到1500mAh不等，满充开路电压是4.2V。MP3播放机的电源通常是AC / DC适配器或者是USB接口，其输出是规则的5V；这时，线性计划的充电器就是简单、有效率的计划。图2所示为锂离子/聚合物电池充电计划线性计划,根本构造和线性电压规整器一样。

关于铅酸电池板式极板的消费而言，固化过程中的温度、湿度、氧气和时间等要素显得十分重要。因而，固化架的构造设计能否合理显得非常重要。现阶段，铅酸电池板式极板的固化架在构造设计上，都存在通风性的效果不良，从而阻止了氧的进入和极板与外界的热量交流，难以保证极板固化性能的分歧性；极板竖直放置方式固化，会形成上下层极板的内部铅膏致密度不分歧，从而影响固化效果；不能调理上下限位圈之间的间隔，不能到达同一安装不能应用于不同尺寸正负板固化的目的。

关于保管

1. 保管时请留意温度不要超越-20 ~ +40 范围
2. 保管电池时必需使电池在完整充电状态下停止保管。由于在运输途中或保管期内因自放电会损失一局部容量，运用时请补充电。
3. 长期保管时，为补偿保管期间的自放电，请停止补充电。

在超越40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请防止！

4. 请在枯燥低温，通风良好的中央停止保管。UPS电池

5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立刻除掉包装纸箱，以防止被水打湿的纸箱成为导体形成电池放电或烧坏正极端子。

安装注意事项：1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。3、在安装过程中要注意绝缘。4、不要把机器安装成密闭形结构。5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。6、请不要把不同类型的ups蓄电池混合使用。7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。美国艾佩斯蓄电池报价电池特点：
· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
· 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
· 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
· 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
· 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
· 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
· 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
· 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
· 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
· 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输