

诚稳电子蓄电池CW12-65特点介绍

产品名称	诚稳电子蓄电池CW12-65特点介绍
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:诚稳电子 型号:CW12-65 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

诚稳电子蓄电池CW12-65特点介绍

诚稳电子（深圳）有限公司本着“自主创新，自有品牌”的发展理念，始终专注UPS研发、生产电源及蓄电池产品的开发、生产、经营及服务的国际性UPS电源厂商。产品广泛应用于政府、金融、通讯、电力、交通、医疗、科研院所、制造业及军队等行业，在业界享有的声誉。针对中国复杂的电网环境、电力质量不稳定等特点，公司所有产品均严格按照生产，通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、泰尔认证、中国节能产品认证等系列认证，造就了可靠、稳定、优质、安全，并适合恶劣的电力环境下使用的电源产品；以及高效、优质、快捷的服务，获得了用户的高度评价。

电池的主要部件

极板是蓄电池的核心部件，是蓄电池的“心脏”，分为正极板、负极板。

隔板的作用是隔离正、负极板，防止短路，可称为“第三电极”。它作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散(离子导电)的作用。对密封免维护蓄电池而言，隔板还作为正极板产生氧气到达负极板的“通道”，使其顺利地建立氧循环，减少水损失。采用超细玻璃纤维，是隔板式蓄电池实现免维护的关键所在。

电解液主要由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。

主要作用：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一;二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。

安全阀是蓄电池关键部件之一，位于蓄电池顶部，它有四个作用：

安全作用，即当蓄电池使用过程中内部产生的气体气压达到安全阀压力，开阀将压力释放，防止产生电池变形、破裂等发生。

密封作用，当蓄电池内压低于安全阀的闭阀压力时安全阀关闭，防止内部气体酸雾往外泄露，同时也防止空气进入电池造成不良影响。ZSCFJ48-60 智能蓄电池充电放电检测仪

确保蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。

初次使用前，好先不接负载，让UPS对蓄电池充电8h以上，使各蓄电池电压均衡后再投入使用。这是因为UPS从生产到使用大约要延误数月的时间，蓄电池具有自放电效应。

严禁频繁地关闭和开启UPS。一般要求在关闭后，至少等待6s后才能重新开启UPS，否则，UPS可能进入“启动失败”的状态。开机、关机严格按正确的顺序进行操作，避免因突然加载或减载时，UPS输出电压的波动过大而无法正常工作。

严禁对UPS电源的蓄电池组过电压、过电流充电。因为过电流充电容易造成电池内部的正、负极板弯曲，表面的活性物质脱落，造成蓄电池可供使用容量下降，从而缩短蓄电池的使用寿命，甚至损坏蓄电池。

禁止超负载使用。UPS电源的大启动负载好控制在80%额定输出功率之内。实践证明，对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是佳工作方式。