

理士DJM1238 铅酸免维护蓄电池UPS不间断电源12V38AH

产品名称	理士DJM1238 铅酸免维护蓄电池UPS不间断电源12V38AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1238 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

理士DJM1238 铅酸免维护蓄电池UPS不间断电源12V38AH

UPS蓄电池的充电方式有快速充电、恒流充电、恒压充电等六种方式。一、快速充电 快速充电是使用大电流的方法进行充电。常用的快速充电的方式主要有两种，分别是脉冲充电和大电流递减快充。在快速充电的过程中，不会产生大量的气泡而且不会有发热的现象，由此就可以缩短充电的时间。快速充电的能量转换效率比较低，容易造成极板活性物质脱落。对于新启用的UPS蓄电池进行初充电时，不适合采用此方式。二、恒流充电 恒流充电是采用分段恒流的方式对蓄电池进行充电。一般是通过充电装置自身的状况进行调整来实现的。可以任意选择和调整充电的电流，其适应性比较强，非常适合小电流长时间充电，这种充电方法也有利于容量恢复较慢的UPS蓄电池充电。三、恒压充电 恒压充电是指每一个单格的UPS蓄电池都以恒定的电压进行充电。次充电时的电流特别大，UPS蓄电池电动势和电解液体的密度上升比较快，充电逐渐延续，电流逐渐减小，在后的充电过程中只有很小的电流通过。充电过程中由于不能调整充电的电流，所以不适用于UPS蓄电池的初次充电和去硫充电。四、智能充电 智能充电是至今比较先进的充电方式，充电电源根据UPS蓄电池的状态，从而自动确定充电工艺的相关参数，使充电的电流保持在UPS蓄电池可以接受的充电电流曲线附近，从而保护UPS蓄电池。该方法对UPS蓄电池充电，安全、可靠、省时和节能。五、恒压限流充电 恒压限流充电主要是用来补救恒压充电时充电电流过大的缺点，自动调节充电电流，从而让它处于某个限度之内。目前，该方法广泛用于免维护电池的初次充电以及普通UPS蓄电池的补充充电中。六、均衡充电 均衡充电是进行一到三小时的小电流充电过程。由于某种原因造成的全组电池不均衡而形成的差别，使用均衡充电以达到全组电池的均衡。理士国际技术有限公司（理士国际）专注于蓄电池的开发、制造以及相关销售，为客户提供高品质的产品和高效率服务，理士蓄电池在产品性能、使用寿命、一致性方面能够满足客户各种需求，广泛用于汽车、电力、安防、铁路、电动车等多个相关领域，为人们提供可靠与创新的电力供应。