

理士DJM12-38

产品名称	理士DJM12-38
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	308.00/只
规格参数	理士:铅酸蓄电池 DJM12-38:蓄电池 北京:38Ah
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

理士LEOCH蓄电池DJW12-38理士电池电压不平衡现象一个电池由三到四个。因为制造过程中，每个电池的平衡无法实现。普通充电器的均匀电流先用小容量单电池充电，形成过充电。当电池放电时，小容量电池首先被放电完毕，并形成过放电。长期的恶性轮回，让整个电池泛起单一的落后，让整个电池报废。三级充电器浮充级，小电流500mA，其作用是补偿充电，使电池布满。但是它也带来了两个副作用：1，布满电，过量电流不断，电能转化为热量，水分解，加速水分的分配；2，小电流充电，造成大电流分****，轻易造成电池组不平衡。解决方案：智能脉冲解决电池不平衡程序智能脉动失水量是普通充电器的三分之一，水分损失少，电池电压差会小；另一方面水损失大，则电池电压差。跟着失水量的增加，硫化会增加，而一般充电器不会消除硫化功能，所以电池组不平衡。智能脉冲充电，水分损失少，电池电压差小，当电池固化后，可将脉冲去除，使整组电池趋于平衡。智能脉冲恒功率级大电流，作用是：1，快速充电，节省充电时间；2，启动电池板消除电池钝化现象，恢复电池容量，使整组电池容量趋于平衡。放电阶段，为消除电流分****的影响，电池布满充电不足，布满后自动封闭，减少水分解，保持电池平衡。在UPS电源应用中的电池共有三种：包括开放型液体铅酸电池，免维护电池，镍铬电池。现UPS厂家所配的电池一般为免维护电池，下面以免维护电池为主先容三种电池的特点：1、开放型液体铅酸电池此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种。因为此电池硫酸电解会产生侵蚀性气体，此类电池必需安装在透风并阔别精密电子设备的房间，且电池房应铺设防侵蚀瓷砖。因为蒸发的原因，开放电池需按期丈量比重，加酸加水。此电池可忍受高温高压和深放电。电池房应禁烟并用开放型电池架。此电池充电后不能运输，因而必需在现场安装后充电初充电一般需55-90小时。正常每节电压为2V，初充电电压为2.6-2.7V。2、免维护电池免维护UPS电池又名阀控式密封铅酸蓄电池，在使用和维护中需遵循下列原则：