

LUOKI洛奇蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR

产品名称	LUOKI洛奇蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:LUOKI蓄电池 型号:MPC12-65 规格:12V65AH/20HR
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

LUOKI洛奇蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR

LUOKI洛奇蓄电池具体介绍如下：

气密性能好,不渗漏。无酸污染；2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；3.特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上；5.采用充放电检测系统，保证了产品性；6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天

的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

蓄电池特性：

一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

充电

浮充(限制电压，控制电流)使用：浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体，当电池充满电时，充电电流下降为0.5~4 mA /Ah，保持不变(25)。

循环使用：充电电压2.4V/单格，大始充电电流不得大于0.4CA，当电池充满电时，充电电流下降为3~10mA /Ah，保持不变(25)。

电池的贮存

蓄电池应贮存在低温、干燥、通风、清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射。电池须充满电后存放，而且在常温下每3-6个月补充电一次。

为了对UPS电池进行正确充电，保证UPS电源健康运行，我们应该选用市电稳定的供电线路来为UPS电源充电，而且市电供电线路不能再为其他设备供电，以避免输入电源受到外来干扰；在对UPS电池充电时，可以选择在夜深人静的时间来进行，此时UPS的输入电源稳定。另外需要提醒大家的是，UPS电源一定要使用品牌、规格、型号完全一致的电池组成电池组，而绝不允许将不同的电池混杂在一起使用，不然的话在对电池组充电时效率不但不高，而且还能引发安全事故。

目前我国引进的UPS品种不少，不同的产品来源于不同的国家和厂家。这些UPS的工作原理、具体线路设计都不尽相同。特别是有的厂家为了商业上的需要，常常将有关集成电路型号的标志抹掉。所有这些因素都给使用和维护UPS带来一定的困难。尽管如此，对于一些常用的UPS使用规则仍可找到一些共性。