

KILO蓄电池SC12-100 12V100AH超强电力

产品名称	KILO蓄电池SC12-100 12V100AH超强电力
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KILO 型号:SC12-100 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

KILO蓄电池SC12-100 12V100AH

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

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一致性；

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

1、蓄电池壳体渗漏 由于蓄电池壳体韧性较差，在运输或安装时壳体由于碰撞等原因出现裂纹而没有及时发现，安装后则由于蓄电池内部酸液渗出导致与电池架或电池柜发生化学反应，造成短路，直至导电起火。2、蓄电池过充电 当蓄电池充电电流过大或充电时间过长时，电池由于内部硫化、短路以及电解液温度的极速提升，都会使水分大量蒸发，产生大量气体不能及时被吸收，电池内部的压力则会变得很高，终导致正负极板变形弯曲，鼓胀，也是起火的主要因素之一。3、蓄电池连接线缆老化 蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间久绝缘老化、未及时检查更换处理造成电缆间或电缆与电池柜间产生短路起火。如何做才能有效避免蓄电池的安全隐患?实践证明，严格提高蓄电池(组)的养护意识，对UPS蓄电池进行实施监测与维护便是减少上述风险的佳方式之一。蓄电池的监测、维护与修复 在数据中心的运维过程中，针对蓄电池(组)进行监测、维护与修复，实时掌握蓄电池的运行状态，不仅可以在数据中心发生停电、线路高峰、意外断电的问题时大大减少中断失败的风险，更可以减少安全隐患的发生，防患于未然。据悉，因机房老化而引起的火灾频频发生，面对事故的发生，对群众或多或少都有些影响，更别说企业和数据中心厂商，那代价更是极其高昂的，面对数据中心老化，小编整理了数据中心老化原因和处理方式供大家参考。机房线路老化的原因有哪些1、外力损伤。由近几年的运行分析来看，尤其是在经济高速发展中的上海浦东，相当多的电缆故障都是由于机械损伤引起的。2、绝缘受潮。这种情况也很常见，一般发生在直埋或排管里的电缆接头处。比如：电缆接头制作不合格和在潮湿的气候条件下做接头，会使接头进水或混入水蒸气，逐渐损害电缆的绝缘强度而造成故障。3、化学腐蚀。电缆直接埋在有酸碱作用的地区，往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。