

理士蓄电池DGM12230详情参数12V230AH石化柴油发电机组用

产品名称	理士蓄电池DGM12230详情参数12V230AH石化柴油发电机组用
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V230AH 产地:江苏安徽
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

一、为数据中心选购范围适中的UPS中的理士蓄电池

在大多数数据中心中，UPS电源都能够在20分钟内将蓄电池充溢。这被称之为高负荷充电，相比拟低负荷充电而言，高负荷充电的电池板更薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的运用寿命常常更短。在选购UPS蓄电池时还会有许多其它要素需求思索，比方说均匀寿命、电压标准、前端控制、附带本钱及其它一些思索要素。此外，数据中心经理们还要思索到其它一些潜在的问题，比方说电池密封和内部衔接等问题。

二、正确地装置、运转和维护理士蓄电池

错误的装置及维护会缩短理士电池的运用寿命。所谓良好的维护措施，就是要给蓄电池提供良好的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，同时确保抵达一切电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。这是为什么呢？将不同运用时间和内电阻大小不同的蓄电池混合运用会加速其老化过程。对蓄电池停止定期检查能够处理诸如注液电池衔接松懈及密封不良等多种问题，而这些问题会招致设备被腐蚀，以至是酿成火灾。此外，数据中心管理者们还应该随时关注蓄电池的放电状态。假如一台空电池在48小时内没有被充电，这台理士电池

基本上会报废。对蓄电池过度放电会招致反复充电问题，而过度放电也会降低蓄电池的运用命