

LEOCH理士蓄电池DJM12100阀控式铅酸免维护12V100AH

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM12100阀控式铅酸免维护12V100AH
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:DJM12100 规格:12V100AH
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

LEOCH理士蓄电池DJM12100阀控式铅酸免维护12V100AH

1、总的来说，现有UPS用处的12V系列蓄电池并不完整合适通讯电源的配套请求，随着用户对接入网设备配套蓄电池性能请求的进步，12V类型蓄电池必然会细分UPS级别和电信级别；2、满足通讯电源配套请求的12V系列电信级蓄电池，应用需求将越来越普遍；3、电信级12V蓄电池的技术性能应到达YD/T799-1996规范；4、接入网配套蓄电池应严加选型，倡议着重思索以下要素：（1）10小时率容量：次到达C10，便于实践工程验收；（2）蓄电池设计运用寿命：选用设计寿命10年以上（20~25）的型号，停止高温加速寿命实验，实验环境温度60℃条件下，充电电压按厂家提供的25℃充电电压值，每30天停止一次容量测试（10小时率容量），90天后实测放电容量应到达额定容量的90%以上；（3）良好深放电恢复性能：以I10放电接近0V，短接电池两极24小时，再重新充电，反复5次短接测试，蓄电池每次放电至1.80V/单格时放出的容量均应不小于0.9C10；（4）接入网内置蓄电池特殊请求：蓄电池应具备对主设备的平安防护设计，如防酸雾构造等。固然蓄电池属于易耗品，但它是通讯直流电源系统极端关键的配套设备。在空调环境、供电正常地域，现有UPS级别12V系列蓄电池的运用寿命普通在3年左右；而在没空调的自然环境下，供电缺乏和停电频繁地域，蓄电池运用寿命可能会缩短到1年，以至更短。随着接入网配套蓄电池需求的增长，一方面请求蓄电池厂商开发合适接入网设备需求的12V系列电信级蓄电池产品，另一方面请求用户增强对蓄电池的运用维护，如采取定期检测、依据环境温度调整充电电压、在蓄电池寿命终止前及时改换等措施。随着上述两方面要素落实，目前接入网蓄电池呈现的问题是完整可以克制和处理的。目前，曾经有局部理士蓄电池消费厂家看到了接入网配套蓄电池的宏大潜在市场，并已着手开发研制合适接入网请求的12V系列电信级蓄电池产品，我们等待这类电池早日推出，配备接入网设备，进步网络效劳质量。