

山西长治理士蓄电池DJ250电子器械2V250AH铁路信号储能电源

产品名称	山西长治理士蓄电池DJ250电子器械2V250AH铁路信号储能电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:2V250AH 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

蓄电池的定义VRLA-AGM蓄电池是一种储能铅酸蓄电池。用特殊的复合环氧树脂密封，并使用压力控制排气阀。缺液电解液设计——酸性溶液被分离器吸收。利用复合反应防止氢气和氧气逸出。不溢出-可在任何位置操作，但不建议倒置安装。免维护。但连接必须重新冷却，电池应定期清洁。VRLA-AGM电池采用重组技术。蓄电池正极产生的氧气被吸收通过负极板。这会抑制负极产生氢气。氧和氧的复合氢气会导致水（HO），从而将电解液量保留在蓄电池中。不需要加水。电池2切勿打开电池，因为这样会因空气中的额外氧气而损坏电池。如果出现以下情况，保修将无效：电池打开了。特征免维护，无需加水密封调节阀防泄漏深放电保护板栅由铅钙合金制成，不含镉无腐蚀垂直或水平安装低气体排放（除非过度充电）良好的自行车和固定性能良好的高放电率保质期长坚固耐用，抗振动通用不间断电源（UPS）电力系统（EPS）应急备用电源应急照明铁路信号机信号报警和安全系统电子装置和设备通信电源直流电源自动控制系统

应该制定并认真执行蓄电池的日常维护和定期检查制度，确保日常维护和定期检查的周到、细致和规范化，保证蓄电池及充电电路处于良好的运行状况，并尽量保证蓄电池使用环境温度保持在佳温度范围内。

蓄电池的日常维护项目有：(1)检测蓄电池两端电压。(2)检测蓄电池的环境温度。(3)检查蓄电池外观是否完好，有无外壳变形和渗漏。(4)检查蓄电池极柱处有无松动、腐蚀现象。(5)检查极柱周围等处是否有酸雾析出。

蓄电池的定期(如每个季度)检查项目有：(1)逐个检查蓄电池的清洁度、极柱状况、外壳损坏或过热痕迹、连线接头牢固程度，防止由于蓄电池充放电过程中的温度变化导致连线接头处松动或接触电阻过大。(2)检查蓄电池外壳和极柱温度。(3)检查外壳、极柱周围是否有渗液。(4)测量蓄电池组和每个蓄电池单体的浮充电压。(5)检查蓄电池组的浮充电流。(6)检查每个蓄电池单体的端电压和内阻，若蓄电池单体的端电压低于其低临界电压或蓄电池单体的内阻大于额定值时，应及时对蓄电池单体进行均衡充电，或直接

更换整个蓄电池组。蓄电池端电压的测量不能在浮充状态下测量，应在放电状态下测量。浮充状态下测量蓄电池端电压，由于外加电压的存在，测量出的蓄电池端电压不准确。