

KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH消防通信专用

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH消防通信专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KIDON金顿 型号:KD1265M 容量 类型:12V65AH 铅酸免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH消防通信专用

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； ups不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过ce,rohs,所有电池太阳能、风能发电系统；

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一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），确保每单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，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

铅蓄电池的短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象主要表现在以下几方面：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快。(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。(7)充电时不

冒气泡或冒气出现很晚。造成铅蓄电池内部短路的原因主要有以下几方面：(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。(2)隔板窜位致使正负极板相连。