

韩国KOBA蓄电池MF50D20L阻燃聚脂树胶Flame-Retardant ABS制造

产品名称	韩国KOBA蓄电池MF50D20L阻燃聚脂树胶Flame-Retardant ABS制造
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1178.00/只
规格参数	品牌:KOBA 型号:MF50D20L 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

韩国KOBA蓄电池MF50D20L阻燃聚脂树胶Flame-Retardant ABS制造

韩国KOBA蓄电池继续以的技术与，包括混合动力车所使用的AGM电池，在市场上获得ISO9001、ISO14001、TS16949认证，管理体系认证，以及产品可靠性R-MARK的认证。关于电池生产KOBA超过60年经验，从工业电池、混合动力汽车、风力及太阳能电力储存电池，参与性的能源储存设备供应，使您的佳选择。

五关于日常检查及维护保管

1. 定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要、香蕉水等有机或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。
2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。编辑本段关于电池寿命的说明 即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。电池充电器设计影响电池可靠性 电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS 电池寿命能较大幅度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。