

OUTDO蓄电池OT38-12奥特多12V38AH密闭结构介绍

产品名称	OUTDO蓄电池OT38-12奥特多12V38AH密闭结构介绍
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:OUTDO 型号:OT38-12 电压/容量:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

OUTDO蓄电池OT38-12奥特多12V38AH密闭结构介绍

OUTDO奥特多蓄电池有限公司生产阀控密封式铅酸蓄电池、太阳能/风能储能胶体蓄电池、排气式干荷水式铅酸蓄电池、干荷式免维护铅酸蓄电池、充电式免维护铅酸蓄电池、摩托车用胶体铅酸蓄电池、电动车免维护铅酸蓄电池、起动用蓄电池、剪草机用铅酸蓄电池，是国内生产蓄电池完整的企业之一。

大多数客户表示，冗余度、可扩展性、模块化和可维护性是其购买UPS的关键决策因素。因此，大部分销售人员将上述因素作为其销售提案的关键内容。然而，如果事先未充分考虑客户预算以及购买决策的重要因素，可能导致该销售提案处于劣势竞争地位。

鉴于客户关注重点是功能的丰富性，因此销售人员应当通过试探性提问来综合评估每项因素，并考虑其重要性对预算产生的相对影响。使用顾问式销售方法可提出多种方案，列出每项功能的重要性，从价值角度帮助客户确定优解决方案，从而赢得客户的信任。

另一项经常被忽视的有关预算的重要因素是需要明确客户公司的关键决策者。尽管设备专家或数据中心经理的影响力甚强，但是关键决策者通常瞬间促成或中止销售完结。销售人员通过识别确认拥有项目终审批或项目资金分配权力的客户人员，就有机会询问更多问题。销售人员一旦具备直接与决策者谈判的能力，就有机会锁定其真正需求，并掌握客户主要关心的问题，并相应定制一份完善的提案逐一解决这些问题。通常，无法做到这点，销售就无法达成。务必将客户预算作为需要考虑的重要因素，通盘考虑并避免竞争对手提出更具成本优势的备选方案。

铅酸蓄电池槽结构的变化

普通铅酸蓄电池的槽、盖的用途，于盛装正、负极群、电解液和附件，因此结构简单，只要电池槽的内腔尺寸达到设计需求，电池槽的物理、化学及电性能符合电池槽标准，能够满足电池的使用条件和环境需求即可。

而阀控密封蓄电池（AGM电池和胶体电解质电池）所用槽与盖的结构要复杂很多，这是因为还需考虑阀控密封蓄电池（AGM电池和胶体电解质电池）内部的增压和减压的变化，极群局部温升，整个极群的极板大面在槽内自上而下是否受压均匀，电解液的分层及如何有利于电池内氧循环的问题。

2V阀控密封电池，尤其是AGM电池（也包括12V前端子AGM阀控电池）

的槽，其脱模斜度的大小对电池的寿命有很大的影响。特别是循环使用或用

在停电频繁少电地区的备用电池，容量衰减明显加快。

隔板全部插完后，调整正极板群，使正负极板面面对，调整隔板使超出极板两侧的隔板相对称，仔细检查极板群是否有金属疙瘩，若有则应除去，然后将极板群插入已清洗干燥的外壳内。

若平面隔板与木质或胶质隔板合用，则将隔板先插到隔板上，每片隔板插两根隔棒，把隔棒挂于极板小挂耳上，使隔板平整的插入正负极板之间，而后盖上蓄电池盖子，但要注意，盖子上的极性标志应与极柱的极性一致，若蓄电池是由数个单体电池缓成，则在装配极板群时，应特别注意正负极柱的方向，要使相邻的两个单体电池的正负极柱按次序交错排列。

装配工作完成后，在焊接联接条以前，可用下面方法检查所装的极板群有否短路和极性排列不当等毛病。

对木质隔板组成的蓄电池，用 ± 3 伏的电压表接在单体电池两个极柱上，指针偏转即为良好。同时从指针偏转方向，确定极性是否正确。

也可用10伏量程的电压表，串联一只充好电的6伏蓄电池，接到被测电池两个极柱上。指针没有偏转，说明蓄电池无短路。经检查合格后的蓄电池才能焊接联接条。