

## 48V蓄电池批发 丰田叉车7FBR18专用蓄电池VCF4N 铅酸电瓶280Ah制造厂家

产品名称	48V蓄电池批发 丰田叉车7FBR18专用蓄电池VCF4N 铅酸电瓶280Ah制造厂家
公司名称	广州贝朗斯动力电源有限公司
价格	12800.00/组
规格参数	品牌:贝朗斯 型号:VCF4N 制造地:广东
公司地址	中国 广东 广州 白云区 夏花二路28号
联系电话	86 020 86603123 13538843060

### 产品详情

贝朗斯公司生产TOYOTA丰田牌电瓶叉车用铅酸蓄电池组，型号齐全，参数准确，广东地区可以24小时快速送货，丰田叉车蓄电池正极板是将铅锑合金的骨芯作为集流体,插入固化管或排管中,然后进行灌粉、浸水、干燥、封底等操作而制得。高温高湿极板固化工艺，确保了正极板的合理成份，使电池具有良好的深循环寿命，有效地防止短路和活性物质脱落，热封型设计，有效避免漏液，增强可靠性；高锑型极栅设计，高耐腐蚀，大程度降低活性材料脱落，提高电池的循环放电次数，负极板的活性物质为海绵状铅粉末，充满电以后为金属铅的\*\*\*放完电时二级板均为灰白色。

叉车蓄电池放电时，正极板二氧化铅转化为\*\*\*铅，酸中的氢离子得电子转化为水，负极板铅粉末也转化为\*\*\*铅，\*\*\*根失电子在负极产生电离子，离子在外回路中产生电流；丰田叉车蓄电池具有良好的储电性能，充满电情况下平均每组蓄电池工作时间可达到8-10小时，充放电次数达到1500次以上，大大满足了客户工作使用要求，正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。

丰田叉车电池壳体：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在泄漏风险，特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、\*\*\*裂和电解液干涸现象，低内阻的铜制极柱，确保大电流安全放电而不发热，固体凝胶电解质浓度分布均匀，无分层现象，产品可靠性高，防火阻燃安全阀有效阻止外部明火或火花。欢迎来电查询更多丰田叉车蓄电池价格、容量、尺寸等信息