

凤凰Phoenix蓄电池KB1270通信系统

产品名称	凤凰Phoenix蓄电池KB1270通信系统
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:凤凰 型号:KB1270 产地:天津
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

凤凰Phoenix蓄电池KB1270通信系统

Phoenix BATTERY CORPORATION，随业务发展，Phoenix电池先后在韩国、印度、中国、伊朗等建立了生产基地。其中国大陆生产基地凤凰（天津）蓄电池有限公司是中国早专业生产阀控式密封铅酸蓄电池（VRLABattery）的中韩合资企业，主要生产检测设备皆采用进口名厂设备。20%以上员工在韩国总部接受过专业培训，并拥有健全的ISO9001-2000质量保证体系。完全的密封型免维护设计 设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力
浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）分析纯硫酸电解液 电解液不分层，无需均衡充电
无腐蚀气体泄漏 阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用 电池外壳及盖采用ABS材料
强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用 自放电低 通过IATA机构无害产品认证
符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290Pt4，EUROBAT标准 产品包括6V/12V1.2AH-200AH及2V80AH-1000AH各种规格，年产近百万只电池，其中80%以上出口至海外。Phoenix池于1988年登陆中国大陆。广泛应用于金融、电信、电力等系统，在中国主要城市均有营销处，热心为用户服务，注册商标Phoenix（凤凰）已成为国际电池界zhiming品牌。

性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。 **板栅结构：**极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。 **极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。**

完全的密封型免维护设计 设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）析纯硫酸电解液 电解液不分层，无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏 阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用 电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用 自放电低 通过IATA机构无害产品认证

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290Pt4, EUROBAT标准 产品包括6V/12V1.2AH-200AH及2V80AH-1000AH各种规格，年产近百万只电池，其中80%以上出口至海外。Phoenix池于1988年登陆中国大陆。广泛应用于金融、电信、电力等系统，在中国主要城市均有营销处，热心为用户服务，注册商标Phoenix（凤凰）已成为国际电池界zhiming品牌。