

路盛RUZET蓄电池12HR400 12V122AH高倍率阀控式VRLA铅酸电池 应急照明系统

产品名称	路盛RUZET蓄电池12HR400 12V122AH高倍率阀控式VRLA铅酸电池 应急照明系统
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:路盛RUZET蓄电池 型号:12HR400 产地:法国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

路盛RUZET蓄电池12HR400 12V122AH高倍率阀控式VRLA铅酸电池 应急照明系统

法国路盛 (ruzet) 蓄电池产品须经过200多道的制造和检测流程。依赖的计算机辅助设计、计算机控制制造和检测手段, 以及艺术级工艺流程, 路盛 (ruzet) 蓄电池拥有品质, 在高性能和可靠性以及耐用性方面获得致高声誉。完善的销售服务体系与产品性能一样, 路盛 (ruzet) 的销售服务体系同样不错, 在技术咨询, 方案设计, 产品销售, 物流配送, 安装调试, 维护保养, 蓄电池回收循环等诸多方面, 向路盛 (ruzet) 蓄电池客户提供及时细致的贴心服务。路盛 (ruzet) 更提供长质保期。life plus gel (lpg) 系列

路盛 (ruzet) 12lpg (life plus gel) 系列产品采用的胶体技术, 在可控和恶劣的不可控环境下均能提供稳定性和高可靠性。无论在通信、工业还是太阳能和风能电源储备等领域, 其性能均源自于法路盛 (ruzet) 成熟的经验和可靠的胶体电池技术。电解质被固定在胶体中以保证ruzet胶体蓄电池和不漏液免维护的特性。lpg系列在连续浮充和循环使用场合均可适用。

路盛 (ruzet) 蓄电池产品须经过200多道的制造和检测流程。依赖的计算机辅助设计、计算机控制制造和检测手段, 以及艺术工艺流程, 路盛 (ruzet) 蓄电池拥有品质, 在高性能和可靠性以及耐用性方面获得致高声誉。

技术特色 (technical features) 密闭结构 (sealed construction) 电解液悬浮系统 (electrolyte suspension system) 气体再组合 (gas recombination) 使用免保养 (maintenance-free operation) 任何方向可使用 (operation in any position) 低压力排气系统 (low pressure venting system) 高负荷格子体 (heavy duty grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (low self discharge-long shelf life) 宽广的温度使用范围 (broad operating temperature range) 高回复容量 (high recovery capability)

路盛蓄电池主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得路盛蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

主要特点：

针对USP应用所设计

寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

自放电小（存储时间长达1~2年）

密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

关于保修：24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年

特性 电池

计算机辅助设计、计算机控制生产过程 电池成批性能一致性好，品质稳定

超过200道的生产检测过程，发货前99.98% 检测 确保出厂/出库的RUZET产品99.99%合格

计算机控制的极板栅连铸工艺 每片极板物理机械特性一致

计算机控制的板栅涂膏和固化流程 极板的活性物质分布均匀，铅膏不易脱落 避免内部短路

单片极板槽化成工艺 与传统的电池化成工艺相比，每片极板99.99%化成，容量充足并且电性能一致性好

专利的四重极柱密封(两道独立固化的环氧树脂密封、O型圈密封、插入式极柱螺纹密封) 避免极柱漏液故障的发生

法国品牌，电池盖和壳的密封采用双重高温高压的同一材料一体化密封 避免盖和壳体接缝处破裂和漏液

内部汇流排穿壁焊技术 不会出现内部短路现象，大电流放电性能 优

采用内螺纹铜极柱 安装连接更方便，载流量更大

计算机控制的重量注酸工艺 相比于传统的等积极注酸工艺，重量注酸可确保每节电池获得相同的电解质，因而性能一致性更好

计算机控制的氦测漏检测工艺 相比于传统的水槽水压侧漏工艺，电脑氦 侧漏更为并且不会有疏漏

RUZET路盛蓄电池12HR400

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，避免漏酸，牢靠的平安阀可避免内部空气和尘埃进入电池外部；

2、免维护：水再生能力强，密封反响效率高，因而在整个电池的运用进程中无需补水或加酸维护；

3、平安牢靠：无酸液溢出，牢靠的平安阀的自动闭合，防爆设备的安装使柏克蓄电池在整个运用进程中愈加平安牢靠；

4、短寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响效率保证了蓄电池的短寿命；

5、功能高：

1 体重比能量高，内阻小，输入功率高；

2 充放电功能高，自放电控制在每个月2% 以下20 ；

3 恢复功能好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路放置30天后，仍可运用平衡充电法使其恢复容量；

4 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压分歧性好，因而电池在浮充运用形态下无需平衡充电。

6、温度顺应性强：可在-30 ~ 50 下平安、担心地运用；

7、运用和运输平安简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无风险资料停止水、陆运输；

8、经济实惠：蓄电池极高的功能，超长的运用寿命，极低的维护本钱确保用户失掉的是zui经济实惠的商品。

RUZET路盛蓄电池性能特点

1、RUZET路盛蓄电池长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、RUZET路盛蓄电池耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、RUZET路盛蓄电池循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、RUZET路盛蓄电池大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、RUZET路盛蓄电池

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用。

路盛RUZET蓄电池12HR400 12V122AH高倍率阀控式VRLA铅酸电池 应急照明系统