

力锐斯 6-GFM-24 医疗备用专用蓄电池参数报价

产品名称	力锐斯 6-GFM-24 医疗备用专用蓄电池参数报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:力锐斯蓄电池 化学类型:铅酸免维护 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

力锐斯 6-GFM-24 医疗备用专用蓄电池参数报价

力锐斯蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池

力锐斯蓄电池应用领域：

- 大型UPS及计算机机房备用电源；
- 应急照明系统；电子仪器设备系统；
- 金融、邮电、通信、铁路、船舶系统；
- 太阳能、风能发电系统；
- 消防备用电源；报警系统；

力锐斯蓄电池产品符合标准：

- DL/T637国家电力行业标准
- 国际电工协会密封铅酸电池标准
- JISC8707日本密封铅酸电池标准
- YD/T799信息产业部通信用电池标准

电池具有独特的结构并采用先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计：阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

长寿命：特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

良好的倍率特性：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池内阻很小，在高倍率电流放电时性能优良。

高能量密度：

由于采用贫液设计和紧装配工艺，沃威达阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3% / 月。

深放电恢复性能好：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好性能。

- 免维护无须补液；使用寿命长（3 - 5年）；
- 自放电小；内阻小，大电流放电性能好；
- 荷电出厂，使用方便；

安全性能好；比能量高；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

力锐斯蓄电池的安装位置要求

- 1、 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、 蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、 蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、 蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

力锐斯 6-GFM-24 医疗备用专用蓄电池参数报价