

法国POWERSONIC蓄电池PS-1212精密医疗仪器设备专用12V1.4AH机器人储能设备

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 法国POWERSONIC蓄电池PS-1212精密医疗仪器设备专用12V1.4AH机器人储能设备 |
| 公司名称 | 德尔森电源（青岛）有限公司 |
| 价格 | 152.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:POWERSONIC电池 型号:PS-1212 容量:12V1.4AH |
| 公司地址 | 山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室 |
| 联系电话 | 15020021768 |

产品详情

法国POWERSONIC蓄电池PS-1212精密医疗仪器设备专用12V1.4AH机器人储能设备

powersonic蓄电池主要特点：

完全的密封，免维护设计；

设计寿命6V、12V可达12年,2V长达18年；

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放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）；

分析纯电解液；

无泄漏；

阀控式，开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）；

任意方向使用；

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用；

自放电低；

通过FAA和IATA机构无害产品认证；

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

powersonic蓄电池参数

产品系列：PS

产品形式：AGM电池

额定电压：12Volt

外壳材料：ABS工程塑料

【适用范围】

浮充使用、医疗设备、手控发动机装置、风力系统、移动通讯站、导航辅助设备、电力驱动系统、不间断电源供应系统、电讯设备、太阳能系统、控制系统、阴极保护设备、航海设备

PS系列- 12V系列

了解每个产品数据参数表可联系我们

一般规格和技术数据表

PowerSonic蓄电池产品特性：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。特种铅基多元合金板栅，内阻小，性好，充电接受能力强。极板制造工艺，活性物质利用率高。超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

全部采用高纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染采用高可靠的密封技术 确保电池具有的密封性能！

电池是一个电子存储设备。电池不发电,他们存储它。电池的化学变化,电能存储或释放。

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，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。