

华富蓄电池12V 6-CNJ-24华富蓄电池12V24AH厂家

产品名称	华富蓄电池12V 6-CNJ-24华富蓄电池12V24AH厂家
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:华富 型号:6-CNJ-24 参数:见详情
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

产品优势：电池池壳全部标配阻燃池壳，即使有短路产生火花，也不会对客户机房及设备带来重大损失风险（如火灾或爆炸）；真正的高锡极板配方保证了电池的深循环寿命和次数；优秀的和极板内化成工艺，极板不易为杂质所污染，能降低电池自放电，保证了电池容量的长期稳定性优于一般产品1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。【安装使用与维护】 电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用； 实际电压相同的电池或电池组方可并联使用； 联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。 电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

最大电流不得大于1.75A；25 时，电池浮充电流整到小于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/， 最大电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20 或高于30 时，需对电池充电电压进行调整，标准为18mV/。

保存： 电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放蓄
电池系列产品特性：槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到化。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环

氧封结工艺)，确保产品良好性能。蓄電池主要特点：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） 服务优异（3年保修，品质保证）

- 1、電池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、由于電池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此電池寿命长。
- 4、電池极板采用无铈合金，電池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄電池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，電池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄電池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。