

# 理士蓄电池DJW1224S配置参数12V24AH

产品名称	理士蓄电池DJW1224S配置参数12V24AH
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJW1224S 库存:999
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

### 理士蓄电池DJW1224S配置参数12V24AH

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，可将硫酸吸附在凝胶中，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，对环境及设备无污染。

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：耳中位及底角错位式设计，2V系列正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，负板析氢电位高。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。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。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正、负活性物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电低。

## 2、安装前注意事项

? 检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

? 如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

? 避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

? 因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

? 连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

? 小心导电材料短接蓄电池正负端子。

? 多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正应与充电器或负载的正连接，负与负连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

? 接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力,每个连接螺母与螺栓一定要扭紧，扭紧扭矩按照表一所示。

? 表一 紧固力矩建议表

序号	适用范围	
NO.	Applicability	
1	M5	
2	M8	

### 3、安装及接线

? 将金属安装工具（如扳手）用绝缘胶带包裹，进行绝缘处理；

? 先进行蓄电池之间的连接，然后再将蓄电池组与充电器或负载连接；

? 多组电池并联时，遵循先串联后并联的接线方式；

? 为保证较好的散热条件，各列蓄电池间距保持在10mm以上；

? 连接前，擦净电池端子，使其呈现金属光亮；

? 连接前后，在蓄电池极柱表面敷涂适量防锈剂（如凡士林）；

? 蓄电池安装完毕，测量电池组总电压无误后，方可加载上电。

理士蓄电池代理商供应理士蓄电池12v100ah理士蓄电池的详细描述：

型号	额定电压	C20容量	长	宽	
----	------	-------	---	---	--

V	AH	mm	Kg	
DJM6100S	6	100	195	170
DJM6150S	150	260	180	253
DJM6165	165	21.2		
DJM6180S	22.5			
DJM6200S	200	322	178	234
DJM1238	12	40.2	197	13.2
DJM1245S	45	12.2		
DJM1250S	50	257	132	13.3
DJM1265S	65	348	167	19.2
DJM1280S	80	259	168	214
DJM1290S	90	305	213	22.7
DJMS	330	173	220	28.0
DJM	522	240	224	59.0