

理士蓄电池DJ500 2V500AH蓄电池现货批发

产品名称	理士蓄电池DJ500 2V500AH蓄电池现货批发
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJ500 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

理士蓄电池详细参数:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安全防爆 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

性能特点：

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，对环境和设备无污染。

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：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极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，负极板析氢电位高。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。

极柱采用纯铅材质，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极、负极活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)，自放电极低。理士电池在长期不懈的开发研制VRLA电池（AGM隔板）的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。

电池型号 Battery Model	额定 电压V oltage (V)	额定容量 Nominal Capacity (AH)					外形尺寸 Dimension (mm)				端子形 式Term inal
		20HR 1.80V/Ce	10HR 1.80V/Ce	5HR 1.75V/Ce	3HR 1.67V/Ce	1HR Length	长 Width	宽 Height	高 Total Height	总高	
DJ65	2	69.0	65.0	57.0	51.6	38.7	170±2 mm	72±1 mm	205±2 mm	212±2 mm	T6
DJ75	79.6	75.0	65.5	59.7	44.6						
DJ100	106	100	87.5	79.5	59.5						
DJ120	127	120	105	95.4	71.4	98±1 mm					T7
DJ130	138	130	114	104	77.4						
DJ150	159	150	132	119	89.3						
DJ200	212	200	175	110±2 mm	328±3 mm	350±3 mm					T11
DJ250	266	250	219	199	149						
DJ300	318	300	263	239	179	150±2 mm					
DJ350	372	350	307	278	208						
DJ400	424	400	238	210±2 mm	175±2 mm	330±3 mm					
DJ450	478	450	394	357	268						
DJ500	530	500	438	399	298	240±2 mm					
DJ600	636	600	525	477	300±2 mm						

DJ700	742	700	615	558	417	
DJ800	848	800	476	410&plus	351&plus	
				mn;3	mn;3	
DJ1000	1060	1000	875	795	595	475&plus
						mn;3
DJ1200	1272	1200	1050	954	714	
DJ1500	1590	1500	1315	1194	893	403&plus 354&plu339&pl 349&pl
						mn;3 smn;3 usmn;3 usmn;3
DJ2000	2120	2000	1750	1190	490&plus	
					mn;3	
DJ2500	2660	2500	2190	1989	1488	
DJ3000	3180	3000	2625	2385	1785	709&plus 337&pluT11
						mn;3 smn;3