

韩国ROCKET蓄电池 VCD550 48V 550AH火箭叉车电池

产品名称	韩国ROCKET蓄电池 VCD550 48V 550AH火箭叉车电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:48V550AH 型号:VCD550 品牌:韩国ROCKET蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

??? VCD550

???48V ???550Ah

?: ROC KET_ _

?? ??

1???

????

Global 的 PzS 和 PzB 系列符合 DIN EN 60254-2。

正网格

??

管状细胞

??

微孔隔板

????????????????????????

橡胶衬套

??

热封外壳和盖子

??

推入翻盖

????????????????

螺栓固定式电池连接

??

PE管

????????????PE????????????

湿法填料

??

产品详情

型号	容量 (Ah/6hr) (FV 1.7V)	容量 (AH/5小时)	尺寸 (毫米)				重量 (公斤)	
			L	W	H	TH	无酸	和酸
VCD550	572	550	191	158	395	427	23.5	32.2

规格和特性

正常电压			2V					
30 ° C – 35 ° C 时的内阻, 充满电			0.40m					
容量 (Ah) / 6 小时		95.3 A	572 AH					
电流 (A)								
在 30 ° C, F 5 小时		110 安	55AH					
.V 1.7V/电池								
	3 小时	138.6 安	416 AH					

1 小时	298.8A	298.8 AH	td>		
				受温度影响的 40 ° C	105%
				容量 (10 25 时率)	102% 99%
				10 ° C	95%
				比重 (30 ° C)	1.27 ± 0.01
				搁板放电 (30 ° C – 35 ° C)	克/立方厘米
				寿命 DOD 1400	1天
				50% (30 ° C – 35 ° C)	循环
				寿命 DOD 1000	循环
				75% (30 ° C – 35 ° C)	循环
				寿命 DOD 600	循环
				99% (30 ° C – 35 ° C)	循环
				维护点在 30 ° C-35 ° C	
				释放 避免低于 1.8VPC	
				用 IUI 充电 初始电流	135.6 安
恒压	2.35 ~				
	2.40V				
终端电流	23.4~25.4				
	A				
				带电压充电 初始电流	小于 95
恒压/电池	2.35V -				
	2.40V				
浮动/单元格	2.21V -				
	2.23V				
				均衡充电	23.4A 8
					小时
每 1 个月					
				充电	充电 1
					小时后
每 1 个月					

镍镉电池是如何制造的？

镍镉电池也称为镍镉或可充电电池。它们由两块羟基氧化镍和镉板制成，它们被调平并卷成圆柱形。羟基氧化镍是阳极，镉是阴极。

镍镉电池还在生产吗？

镍镉电池有多种尺寸和容量，从可与碳锌干电池互换的便携式密封型电池，到用于备用电源和动力电源的大型通风电池。镍镉电池。

镍镉电池里面有什么？

充电状态下的镍镉 (Ni-Cd) 电池具有以羟基氧化镍 (NiOOH) 为活性材料的正极板、以细碎的镉金属为活性材料的负极板以及氢氧化钾 (KOH) 在水中的电解质（按重量计 20% – 35%）。

镍镉电池过时了吗？

由于 NiCd 是一种相对较旧的技术，较新的化学物质已使其在除一些低成本工业应用（例如应急照明）和它仍然免于市场禁令的应用（例如无绳电动工具）之外的所有应用中有效地过时。

镍镉从何而来？

镉 (Cd) 是一种柔软、可延展的蓝白色金属，存在于锌矿石中，在镉矿物绿岩中的含量要小得多。今天生产的大部分镉是从锌副产品中获得的，并从废镍镉电池中回收。