

康斯特蓄电池风力发电逆变系统高压直流

产品名称	康斯特蓄电池风力发电逆变系统高压直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

公司是一家充满生机与活力、具备凝聚力和竞争意识的企业。公司坚持“以人为本”、“科技兴企”的发展战略，创建了以“诚信、拼搏、务实、创新”为核心的企业文化，以客户需求为己任，注重品牌价值，与时俱进，全力以赴发展绿色能源事业！艾佩斯愿与各界朋友精诚合作，共创！

产品特点:

1. 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部H₂、O₂和尘埃电池内部。
2. 免:H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用中无需补水或加酸。

3. 可靠:无酸液溢出,可靠的阀的自动闭合,
防爆设备的装置使赛能电池在整个使用中更加可靠。

4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高,内阻小,输出功率高。

(2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强:可在-40 ~ 50 下、放心地使用。

7. 使用和运输简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进

行水、陆运输。

8. :极高的性能，超长的使用寿命，极低的成本确保用户的是性价比非常高的产品。

4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能康迪斯蓄电池的长寿命。

8. :康迪斯蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的成本确保用户的是性价比非常高的产品。

康迪斯系列铅酸蓄电池型号规格表:

型号 Model	电压 Voltage	容量 Capacity	内阻 Resistance	外型尺寸 Dimension (mm)		
MODEL	(V)	(AH)	m	长(L)	宽(W)	
6V						
LC-X64CH	6	4	25	70	47	
LC-X6100CH	6	100	5	195	170	
LC-X6200CH	6	200	3	323	178	
12V						
LC-X124CH	12	4	40	90	70	
LC-X127CH	12	7	28	151	65	

LC-X1212CH	12	12	20	152	99	
LC-X1217CH	12	17	16	180	76	
LC-X1224CH	12	24	11	165	126	
LC-X1238CH	12	38	8.5	197	166	
LC-X1255CH	12	55	8	230	138	
LC-X1265CH	12	65	6	350	166	
LC-X12100CH	12	100	4.4	330	173	
LC-X12120CH	12	120	4.0	408	174	
LC-X12150CH	12	150	3.5	482	170	
LC-X12200CH	12	200	3	522	240	
LC-X12250CH	12	250	2.5	520	268	

备注: 1.容量 (10小时率) 为在25℃下所测得的平均值, 可以通过3次以内的充、放电循环达到。

2.总高指包含电池端子的高度。 3.以上各项参数如有改动恕不另行通知

Note: A. The ra

B. The total hei

parameters are

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置 (AGM结构) ABS (树脂) 箱体, 阻燃材料盖(UL94, V-0

级)气体复合免操作低压通风装置热负载网格低自放电率, 长寿命使用温度范围广高恢复

性20℃下, 使用寿命为8~10年 一电汽车铅酸蓄电池

产品吸收了欧洲的矮型结构流线型结构 美观大方

独特的极板伸长自吸收技术 可蓄电池的使用寿命

采用独特的设计电池再使用中电液量几乎不会使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合金特殊的前高配方 电池具有卓越的过放电恢复能力
俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

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环保无污染

采用高可靠的密封技术确保电池具有可靠的密封性能！