

圣阳蓄电池SPG12375W气相二氧化硅密封胶体

产品名称	圣阳蓄电池SPG12375W气相二氧化硅密封胶体
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SPG12375W 规格:12V90AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

圣阳蓄电池SPG12375W气相二氧化硅密封胶体

附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率

高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多单格的电池设计使电池安装和维护更经济UL认证的组件可以以任何竖直，旁侧，或端侧方位放置符合运输协会/民间组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以投运可以以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地面运输可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输设计寿命（25℃）：7年（34AH以上）；5年（26AH以下）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 UL的认证可以以任何方位使用。铅酸电池圣阳6FMJ-120/圣阳免维护蓄电池SPG12-320W生产厂家在数据的电脑、和其它电子设备上工作的技术员应确保（或）在中断地金属表面时，在身体和机器之间没有可以产生静电放电的电位差。应特别留意狂风暴雨，并应尽量不要在狂风暴雨期间让系统工作。们看到并享受雷暴这个非常壮观的景象，但如从电子设备安全的角度考虑，雷暴就不是那么壮观了。除了对个别设备采取以上的预防措施外，数据的整体建筑还应该按照下列适当的措施进行防雷电保护。2，使用的方法不对头。在判断时，使用仪器生产厂家推荐的标准值，把好电池判断成坏电池，把坏电池判断成好电池。这里需要订正的是，们说得内阻值实际上只是一个判断的当量而已。3，用内阻仪代替放电仪来判断保有容量，结果发现结果出入很大。前面，提到的保有容量不等于充电状态，保有容量的等于充电状态和内阻变化率的乘积，现在很多内阻测试仪给出的容量值是固有容量，而放电仪核对的是保有容量，所以会有出入。

产品特征1. 容量范围（C10）：42Ah—250Ah（25℃）

2. 电压等级：12V 3. 自放电小：2%/月（25℃） 4. 设计寿命长：12年（25℃）

5. 密封反应效率：98% 6. 工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

7. 良好的高率放电性能

产品参数 产品型号	额定电 压(V)	10h率容 量 (Ah)	15min 率额定 功率 (W,1.67 VPC)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	总高(m)	重量(kg)	短路电 流(A)	参考内 阻(m , 25)	端子类 型
SPG12-12 175W	42	175	196	165	165	170	13.9	1600	7.5	M6	
SPG12-12 215W	55	215	228	138	209	214	17.2	1850	6.4	M6	
SPG12-12 255W	70	255	261	171	209	217	22.5	2050	5.8	M6	
SPG12-12 300W	80	300	350	167	173	179.5	24.6	2400	5	M6	
SPG12-12 320W	75	320	261	171	209	217	25.5	2650	4.45	M6	
SPG12-12 340W	90	340	306	171	209	217	27.4	2450	4.9	M6	
SPG12-12 390W	100	390	330	174	217	226	31.6	3150	3.8	M8	
SPG12-12 440W	115	440	375	174	219	227	36.2	3200	3.7	M8	
SPG12-12 490W	135	490	345	172	275	280	42.5	3300	3.6	M8	
SPG12-12 500W	140	500	483	171	219	227	42.6	3750	3.2	M8	
SPG12-12 570W	145	570	483	171	219	227	45.6	4350	2.75	M8	
SPG12-12 600W	165	600	497	203	228	237	55	4400	2.7	M8	
SPG12-12 660W	180	660	497	203	228	237	58	4800	2.5	M8	
SPG12-12 720W	200	720	522	234	218	225	64.2	4900	2.45	M8	
SPG12-12 770W	210	770	522	234	218	225	67	5700	2.1	M8	
SPG12-12 800W	230	800	534	271	225	233	76.6	5800	2	M8	
SPG12-12 870W	250	870	534	271	225	233	79.4	6100	1.95	M8	

主要使用领域

UPS/EPS后备电源

大型数据机房

网络运行机房

网络基站

工业程序控制设备

银行及金融市场

变、发电站电源系统

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

应急照明系统

各类信号系统

圣阳电池SPG系列---后备浮充使用长寿命品用途：适用于重点IDC机房、石油石化、轨道交通、数据基站等以及其他对电池品质要求很高的领域。特点：浮充期待寿命12年；采用耐腐蚀性高、性能稳定的新型合金配方板栅；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；合理电解液配比，减缓对板栅的腐蚀程度，寿命进一步延长。

产品特征源自古河技术引进日本古河电池公司先进的铅炭技术及产品设计和制造经验，面向深循环、储能应用的新一代、高性能AGM阀控铅酸蓄电池。超长的循环寿命采用长寿命技术和设计，70%DOD深循环次数超过4200次，设计寿命15年。铅炭技术采用铅炭技术，提高充电接受能力，减少负极硫酸盐化，更适合部分荷电状态（PSOC）下使用。先进的制造工艺先进的制造技术和严格的制造工艺，保证产品的一致性和可靠性。模块化的系统设计模块化设计和安装方式，结构紧凑，节省安装面积和空间，安装简易，便于维护。