

FIAMM蓄电池12SP70直销价格、供应

产品名称	FIAMM蓄电池12SP70直销价格、供应
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:非凡 型号:12SP70 规格:12V70AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

非凡蓄电池技能特色

- 1.极板与板栅：高纯度的铅钙锡合金板栅和加厚的极板规划，确保了电池寿数的持久可靠性。
 - 2.隔板：高孔率，低内阻。
 - 3.电池外壳：原资料选用加厚的ABS阻燃塑料,契合IEC707FV0规范，能够抵抗超强的机械压力;电池槽和上盖热封在一同，有用的防止了电解液的外漏。
 - 4.端子：内置铜芯，确保了电池的低内阻和高导电率。
 - 5.虑气片：有用的排出剩余的气体，并阻止游离火星或明火进入电池。
 - 6.提手：组成式(和上盖组成在一同)提手，极大的方便了用户的安装运用。
 - 7.安全阀：选用优质资料，抗老化;对压力反响活络，增强电池的安全性。
 - 8.长途排气系统：依据客户特殊要求，FIAMM可供给长途排气系统，将运用过程中发生的气体集中向外排出
- 技能数据概览
规划寿数10年 【产品类型】非凡蓄电池12V70AH 非凡蓄电池的制作工艺 非凡蓄电池选用很多科技制作和传统的制作工艺相比，现在在机械的协助下，我们的生活品质得到了巨大的提高，各种制作产品的品质也得到了巨大的提高，松下蓄电池就是一个很好的事例，在咱们的身边有着非常广泛的运用远景，让我们能更好的享用高科技的便当。 传统的制作工艺非常的简单，可是功率低下，不能够很好的满足商场的需要，因而在不断地发展中，现已不能够有一个很好的发展远景了，跟着科技的提高，科技在制作职业中也是发挥了巨大的作用，让咱们感触到了更多的便当性，松下蓄电池的制作就是一个很好的事例。和咱们传统印象中的制作不同，现在机械制作下的产品品质得到了巨大的提高的一起，也让咱们收成到了更多的便当和好评，特殊蓄电池等高科技产品的广泛运用就是一个很好的事例。非凡蓄电池的挑选
- 2.1蓄电池的选用过程 按照UPS电源中蓄电池充电回路电压选用蓄电池的额外电压。假如UPS电源中蓄电池充电回路电压为110V，该值为96V蓄电池组的浮充电压，可选用额外电压12V的蓄电池8节。该蓄电池放电中止电压 E_i 为85V。核算蓄电池组的最大放电电流 I_{max} 。式中： P 为UPS电源的额外视在功率; \cos 为负载的功率因数; P_1 为逆变器的功率。由放电特性曲线的横轴延时时刻要求和纵轴放电中止电压查出放电速率 X_C 。核算蓄电池组的安时数 C_1 。 $C_1=I_{max}/X_C(2)$
- 由温度特性曲线的横轴最低温度要求和放电速率，在纵轴上查得可用的电池容量百分数 Y 。
核算终究蓄电池组的安时数 C_2 ， $CC=C_1/Y(3)$
- 2.2核算示例 (1)已知条件 UPS电源的额外视在功率 P 为1kVA;负载的功率因数 \cos 为0.8;逆变器的功率 P_1 为0.8;
选用额外电压12V的蓄电池8节，该蓄电池组的放电中止电压 E_i 为85V。(2)要求 在UPS电源的运用温度规

模(-10 -40)内，UPS电源由蓄电池供电的时刻不小于1h的条件下，挑选蓄电池额外安时数。在运用特殊电池的时分有时分放完电之后没有及时充电，导致电池呈现亏电现象，下次再从头运用的时分不能正常充上电，给我们的主张是蓄电池在放电后应立即充电。非凡蓄电池的内阻与放电电流的巨细有关，瞬间的大电流放电，因为极板空地内的硫酸溶液敏捷稀释，而极板孔外90%以上溶液中硫酸分子来不及分散到极板空地中去，这样，极板孔中溶液比电阻添加，端电压明显下降。但中止放电后，跟着浓度高的硫酸分子向极板空地中分散，别的，薄极板的特殊蓄电池，其内阻明显小于厚极板，因为同容量电池的极板数量，薄的要多于厚极板电池的极板数量，因而相同电流放电时，薄极板电池的电流密度小，其各极极化也要小得多。非凡蓄电池额外安时核算 将以上已知条件带入式(1)求得 $I_{max} = 11.76A$;

由放电特性曲线的横轴延时时刻要求1h和纵轴放电终了电压85V，查出放电速率 $X_C=0.5C$;

将 I_{max} 和 X_C 值带入公式(2)，核算蓄电池组的安时数 $C_1=23.52Ah$;

由温度特性曲线的横轴最低温度要求-10 和放电速率0.5C在纵轴查出可用的电池容量百分数 $Y=50\%$;

将蓄电池组的安时数 C_1 和可运用的电池容量百分数 Y 值带入式(3)，核算终究蓄电池组的安时数 $C_2=47.04Ah$;

在上述已知条件和运用要求时，应当挑选蓄电池组的额外安时数为50Ah。因为蓄电池的特性因类型不同而有差异，具体选用时有必要按照厂家供给的说明书进行。