

APD蓄电池6-GFM-40报价、授权

产品名称	APD蓄电池6-GFM-40报价、授权
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:APD 型号:6-GFM-40 规格:12V40AH
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

APD蓄电池6-GFM-40报价、授权

德国APD蓄电池公司尤其注重客户称心度的建立,视继续的技术创新、严厉的质量控制和满足客户多样化需求为企业开展的命脉SG3525采用关断控制电路停止限流控制。电流互感器T3检测到变压器的输出电流 I ,在R7发生一个反比于 I 的电压。当 I 变化在允许范围值时,关断控制端10脚的电压值较低。当 I 超出10A时,SG3525的10脚电压值大于14V控制芯片立刻关断输入,直到下一个时钟周期才干恢复。10脚电压过高的缘由通常是变压器T2副边短路或许过载而招致的副边电流过大。公司努力提升企业的社会使命感,成立初始就将维护环境、节能减排和预防净化作为公司开展的临时战略之一,并经过了国际环境管理体系ISO14001认证。蓄电池装置留意事项:1、蓄电池与充电器或负载衔接时,电路开关应位于“断开”地位,并保证衔接正确:蓄电池的正极与充电器的正极衔接,负极与负极衔接。2、蓄电池应分开热源和易发生火花的中央,其平安间隔应大于0.5m。3、电池外壳,不能运用无机溶剂清洗,不能运用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾,可用灭火用具。4、蓄电池应防止阳光直射,不能置于少量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、无机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。5、不同容量、不异性能的蓄电池不能互连运用,装置末端衔接件和导通电池零碎前,应仔细反省电池零碎的总电压和正、负极,以保证装置正确。6、装置空中应有足够的承载才能。7、脏污的衔接条或不严密的衔接均可惹起电池打火,甚至损坏电池组,因而装置时应细心反省并肃清衔接条上的脏污,拧紧衔接条。8、由于电池组件电压较高,存在风险,因而在装卸导电衔接条时应运用绝缘工具,装置或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在装置搬运进程中,只能运用非金属吊带,不能运用钢丝绳等。吸收电路的设计由于脉冲变压器存在漏感和杂散电感,在:GBT高速开启和关断是会发生较大的 dI/dt 占空比越大,放电越猛烈。占空比最小,加在臭氧发作管电压大于放电起始电压也不发作放电景象。调理电源的频率,寻觅放电回路的谐振点。当外接电感 L_r 和臭氧发作管的等效电容增大时,谐振频率会随之减小。在放电回路谐振状况下,放电的起始电压最小,放电最猛烈。时放电量作为电容 C_s 积存电荷的90%以上作为条件,通常取 $R=1/3C_s.t_{nmin}$ 为开关管短导通工夫。设计了一种可以用于介质阻挠放电实验的高压逆变电源。经过调理电源的电压、频率和占空比来寻觅合适介质阻挠放电的条件。由于电源主电路采用了两个双管正激变换器,防止了桥臂的直通,进步了电源的牢靠性,同时使得电源的控制电路进一步简化。商品技术参数:APD蓄电池系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS使用设计,功能优越、技术成熟,具有平安、牢靠、维护省力等特点,普遍使用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等零碎。1.

容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25) 2. 电压等级 : 12V3. 自放电小 : 2%/月 (25) 4. 良好的高率放电功能5. 设计寿命长 : 20Ah以下為5年、20Ah以上為10年 (25) 6. 密封反响效率 : 98%7. 任务温度范围宽 : -15 ~ 45 DSP技术获得了日新月异的开展。DSP芯片的功能失掉了极大的进步, 软件和开发工具也越来越多, 越来越好, 价钱也可以為广阔用户承受, DSP产业將成為展潜力的朝阳产业。电源设计是DSP使用零碎设计的一个重要组成局部。TI公司的DSP家族要求有独立的内核电源和I/O电

APD蓄電池6-GFM-40報價、授權

產品型號

型號	電壓 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				長	寬	高	總高
6-GFM-7	12	7	2.7	151	65	94	101
6-GFM-12	12	12	3	152	100	98	99
6-GFM-17	12	17	5.6	180	77	167	167
6-GFM-24	12	24	7.5	165	125	175	180
6-GFM-38	12	38	14.5	197	165	175	180
6-GFM-65	12	65	21	350	166	175	175
6-GFM-100	12	100	30	407	173	210	236
6-GFM-120	12	120	34	410	180	210	238
6-GFM-150	12	150	42	483	170	239	240
6-GFM-200	12	200	55	522	240	219	244