

德国阳光蓄电池A412/120A价格

产品名称	德国阳光蓄电池A412/120A价格
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	600.00/只
规格参数	电池:阳光蓄电池 电压:12V 产地:宝鸡
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

德国阳光蓄电池A412/120A价格

蓄电池结构特点：

极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质的脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，其合金组织晶粒细小致密，耐腐蚀性能，使用寿命长；负极板为涂膏式极板，板栅为放射状结构，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强；

电解质：主材料采用德国气相二氧化硅制作，刚注入时为稀溶胶状态，能充满电池内整个极板空间，使极板各反应均匀。其富液量设计，使电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，其热容量大，散热性，不会产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及分层现象；胶体电池解液密度极低，一般在1.24 ~ 1.26g/ml，对极板的腐蚀较轻；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能，性能稳定；

隔板：采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SiO₂隔板，其隔板孔率大，电阻低。具有更大的电解质存储空间，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

应用范围

电话交换机；办公自动化系统；

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS；

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯；

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源；

变电站开关控制系统；铁路用直流电源；

太阳能、风能系统；移动基站

型号	防火等级	电压 V	额定容量(Ah ,C10, 1.80V,25)	长 mm	宽 mm	高 mm	约重 kg
A412/180 A	UL94-HB或V 0	12	185	518	274	238	64
A412/180 F10	244	64.5					
A406/165 F10	6	170	190	282	28.5		
A406/165 A	275	28					
A412/120 F10	124	513	223	46			
A412/120 A	45.5						
A412/100 F10	103	189	37				
A412/100 A	36.5						
A412/90 F10	93	284	267	237	33.5		
A412/90 A	230	33					
A412/85 F10	88	204	276	32			
A412/65 F10	67	353	175	220	23.5		
A412/65 G6	23						
A412/50 F10	52	278	196	19			
A412/50 A	18.5						
A412/50 G6							
A412/32 F10	210	181	14.1				
A412/32 G6	13.6						
A412/20 G5	21	167	176	126	9		
A412/12 SR	12.5	76	156	5.6			
A412/8.5 SR	8.8	152	98	3.6			
A412/5.5 SR	5.8	66	2.5				