

德国阳光蓄电池A412/32 F10 技术参数12v32ah电瓶

产品名称	德国阳光蓄电池A412/32 F10 技术参数12v32ah电瓶
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/32 F10 产地:德国进口
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

德国阳光蓄电池A412/32 F10 技术参数12v32ah电瓶

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，耐腐蚀性能好，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，使极板各部反应均匀。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，散热性好，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，分散性能好，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，电池散热好，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。

阳光蓄电池型号	额定电压(V)	额定容量C10 (Ah, 20 , 1.80V)	电池尺寸			电池约重)
			长(L) /mm	宽(b/W) /mm	总高(H) /mm	
A406/165 A	6	165	246	192	275	28
A406/165 F10	6	165	246	192	282	28.
A412/5.5 SR	12	5.5	152	65.5	98.4	2.5
A412/8.5 SR	12	8.5	152	98	98.4	3.6
A412/12 SR	12	12	181	76	157	5.6
A412/20 G5	12	20	167	176	126	9
A412/32 G6	12	32	210	175	175	13.
A412/32 F10	12	32	210	175	181	14.

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；移动机站。

德国阳光蓄电池应用范围:

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；移动基站等等

我们的地址：山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）1号楼2单元202室电话：18210831554联系手机：18500100400 期待您的咨询

我公司主要经营蓄电池,铅酸蓄电池,胶体蓄电池,UPS电源,EPS电源,直流屏设备

主要产品：松下蓄电池，汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。UPS电源，EPS应急电源等。机房设备，五金交电。

德国阳光蓄电池A412/32 F10 技术参数12v32ah电瓶德国阳光蓄电池A412/32 F10 技术参数12v32ah电瓶