

# 德国阳光蓄电池A412 5.5SR报价

产品名称	德国阳光蓄电池A412 5.5SR报价
公司名称	杭州卓智电源科技有限公司
价格	450.00/块
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/5.5SR
公司地址	杭州市拱墅区潮王路
联系电话	0571-28115463 13867154654

## 产品详情

尊敬的用户：首先感谢您选择我公司产品；由于目前市场过于混乱，为了保护您的合法权益，建议您选择正规商家、正规代理商，选择正规网站进行订购！或者与我公司提前进行电话确认，以避免给您带来不必要的损失

联系人：刘庆

手机：13867154654 电话：0571-88692343-605

QQ：913808196 传真：0571-88692343-608

邮箱：13867154654@163.com

网址：www.ams-ups.com

### 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-SiO<sub>2</sub>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

型号	防火等级	电压 V	额定容量(Ah,C10, 1.80V,25 )	长 m m	宽 m m	高 m m	约重 kg
A412/180 A	UL94-HB或V0	12	185	518	274	238	64
A412/180 F10	UL94-HB或V0	12	185	518	274	244	64.5
A406/165 F10	UL94-HB或V0	6	170	244	190	282	28.5
A406/165 A	UL94-HB或V0	6	170	244	190	275	28

A412/120 F10	UL94-HB或V0	12	124	513	223	223	46
A412/120 A	UL94-HB或V0	12	124	513	223	223	45.5
A412/100 F10	UL94-HB或V0	12	103	513	189	223	37
A412/100 A	UL94-HB或V0	12	103	513	189	223	36.5
A412/90 F10	UL94-HB或V0	12	93	284	267	237	33.5
A412/90 A	UL94-HB或V0	12	93	284	267	230	33
A412/85 F10	UL94-HB或V0	12	88	204	244	276	32
A412/65 F10	UL94-HB或V0	12	67	353	175	220	23.5

A412/65 G6	UL94-HB或V0	12	67	353	175	190	23
A412/50 F10	UL94-HB或V0	12	52	278	175	196	19
A412/50 A	UL94-HB或V0	12	52	278	175	190	18.5
A412/50 G6	UL94-HB或V0	12	52	278	175	190	18.5
A412/32 F10	UL94-HB或V0	12	33	210	175	181	14.1
A412/32 G6	UL94-HB或V0	12	33	210	175	175	13.6
A412/20 G5	UL94-HB或V0	12	21	167	176	126	9

A412/12 SR	UL94-HB或V0	12	12.5	181	76	156	5.6
A412/8.5 SR	UL94-HB或V0	12	8.8	152	98	98	3.6
A412/5.5 SR	UL94-HB或V0	12	5.8	152	66	98	2.5