

# 德国阳光蓄电池A602/1200医疗设备应急

产品名称	德国阳光蓄电池A602/1200医疗设备应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A602/1200 产地:德国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

产品其它特性：德国阳光蓄电池A412系列采用的胶体技术EUROBAT等级：长寿命电池自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制产品特征：容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；自放电率2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点：电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池隔板，内阻小，孔率高，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；胶体蓄电池阀，灵敏度高，使用可靠；阳光电池壳体：槽、盖加厚设计，采用冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，

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