

德国阳光蓄电池A412-65F10尺寸12V65AH报价

产品名称	德国阳光蓄电池A412-65F10尺寸12V65AH报价
公司名称	北京中企卓泰科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412-65F10 尺寸:353*175*190
公司地址	北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼2层219室
联系电话	15011356637

产品详情

德国阳光蓄电池A412系列采用国际领先的胶体技术 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 产品特点：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100%。抗深放电性能好：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。

蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象。

- 1.抗深放电性能好：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。
 - 2.德国阳光蓄电池A412/65F10质量结构特点 2.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；
 - 3.气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
 - 4.极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
 - 5.隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
 - 6.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；
 - 7.胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
 - 8.胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
 - 9.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；Xdc666
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。

