

德国阳光蓄电池A412/65G6报价 规格

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A412/65G6报价 规格 |
| 公司名称 | 北京德美阳光科技有限公司 |
| 价格 | 1688.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:阳光 型号:A412/65G6 产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室 |
| 联系电话 | 010-57213455 15652750695 |

产品详情

产品说明Explain 胶体dryfit A400系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电池相比，运行费用可减少30% 胶体dryfit A400系列电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，它析气量极低、经久耐用，寿命长达10年。12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。在国际上，胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑到了环境因素，选用环保型材料，德国阳光的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控阳光公司的生产场所。另外，德国阳光公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理，铅、塑料和酸可完全循环使用。胶体dryfit A400电池的容量从5.5安时到180安时，规格间隔分配合理。请使用dryfit胶体电池，您会体会到胶体技术—这个国际公认的成熟技术的种种优势。到目前为止，世界上还未有任何其他电池系统能与胶体技术媲美

发布的电池信息型号不全面，具体型号及报价请来电咨询或者索要相关电子资料 公司长期为河北钢铁集团/北京电信/北京军科院/北京市工商银行/联通山西分公司/中石化内蒙古分公司/山东省检察院等各大企事业单位供应各品牌正品蓄电池，价格优势明显，客户反映良好。我们还在各地设立了专门的电池电源日常维护人员！定期为各企事业的电源蓄电池例行维护及保养，使电池电源的寿命最大化。赢得了客户的一致好评。德国阳光蓄电池产品特征 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。

德国阳光蓄电池结构特点 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，性能稳定；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胶体电池专用隔板，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；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；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；

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省 型号 电压(V) C10 1.8 VpC 20 Ah

外型尺寸(mm) 端子型号 单重 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) (约Kg) A412/5.5 SR 12 5.5 151 64 94 100 F-01 2.5
A412/8.5 SR 12 8.5 151 98 94 100 F-01 3.6 A412/12 SR 12 12 181 76 166 167 F-02 5.6 A412/20 G5 12 20 167 176
126 126 G-M5 9 A412/20 F10 12 20 167 176 126 126 F-10 9.8 A412/32 G6 12 32 210 175 175 175 G-M6 13.6
A412/32 F10 12 32 198 166 170 170 F-10 14 A412/50 G6 12 50 278 175 190 190 G-M6 18.5 A412/50 A 12 50 278
175 190 190 A-Terminal 18.5 A412/50 F10 12 50 276 174 169 198 F-10 21 A412/65 G6 12 65 353 175 190 190 G-
M6 23 A412/65 F10 12 65 310 174 209 236 F-10 30 A412/85 F10 12 85 414 174 218 228 F-10 37 A412/90 A 12 90
284 267 208 230 A-Terminal 34 A412/90 F10 12 90 414 174 218 228 F-10 38 A412/100 A 12 100 513 189 195 223 A-
Terminal 35.5 A412/100 F10 12 100 513 163 218 228 F-10 44 A412/120 A 12 120 513 189 195 223 A-Terminal 45
A412/120 F10 12 120 513 232 218 228 F-10 52.3 A412/150 F 12 150 513 232 218 228 F-10 63.8 A412/180 F10 12
180 518 233 216 238 F-10 64 A412/180 A 12 180 518 274 216 238 A-Terminal 64