

德国阳光蓄电池A412/50A胶体系列参数

产品名称	德国阳光蓄电池A412/50A胶体系列参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/50A 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A412/50A胶体系列参数

阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团(xideTechnologies)下品Smnschen电池的通俗称法。公司产品四大应用领域包括网络能电源、动力电源、汽车电池应用，Smnscheit(阳光)品牌喜电池采用技术，代表了相级别电池的能星存与放电密度，拥有的安全性和深放电性。研制成12%，1直到3000的各种胶体营电池，其中有固定型牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业家用电器、UPS、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。容量大，体积小，模块化的钢架结构易于安装。

胶体蓄电池耐深放电性能十分优良

胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外溢，无液体溢出，利于环保等特点。胶体电池是把电解液固定于胶体中的密闭枫控式酸蓄电池，胶体技术德国阳光公司发明并发展,在上，胶体电池被认为是一种环保型电池系统。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。容量从5.5安时到180安时。可用于多种用途，在整个使用寿命期间免维护产品技术特点:

的电池合金体系;

提高电池深循环性能

自主设计的蓄电池壳体，能够满足相应的压力要求;

提高电池耐高温性能、抗冲击性能

的安全阀设计，唇式阀开闭压力比较灵敏

德国阳光蓄电池A412/50A胶体系列参数以气相二氧化硅和多种添加剂制成的凝胶，其结构为三维多孔网大结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细纤维为正极析出的氧到负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

令胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

4板结构:极板中位及底角错位式设计，2系列正板板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅锡铝合金，负板板析复电高。正板合金为高锡低钙合

金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电波纹式PC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

今电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露

《极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

德国阳光A412/50A蓄电池它是一种采用国内外的一个技术来进行维护，一般在充电时都是会产生到一个水分的分解容量，但它的水分分解量都很少，而水分的蒸发量能低，在加上一个外壳来进行一个密封形式的结构，来进行一个释放，而释放出来的就是一些硫酸形式的气体，但是量度上会很少，所以它是要比传统的一个蓄电池上，是不需要进行任何的液体，且在接线的线头桩上，它的电线性能腐蚀性少，有着很强的一个抗充电的能量。蓄电池还有着很多类型，比如化工蓄电池，锂离子蓄电池，金属氧化物蓄电池，锌银蓄电池等。

而就是因为抗充电的能力很强，它一般在一起起动的电流上很大，电量的储存时间会很长。它还有着正负极板，不管是一个隔板还是一个壳体，都是可以来进行一个电解液和一个接线头的桩头来进行连接，其在一个放电的化学反应中，它们都是依靠一个正极板的一个活性物质在电解液的一个作用下来进行运作。一般，在使用的过程中，它们都能够减少一个充电流，从而液体的气化也