

固塞阳光蓄电池A412/32G6深循环长时间放电12V32AH弱电机房

产品名称	固塞阳光蓄电池A412/32G6深循环长时间放电12V32AH弱电机房
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:固塞阳光蓄电池 型号:A412/32G6 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

操作：电池完全可操作。A412系列防火防爆，可用于公共设施，包括对环境和安全要求更高的公共设施。

维护：dryfit (GEL) 技术除及时充电外无需维护。

充电：具有相应充电曲线的胶体电池专用充电器。

交通：在任何位置，都不受公路、铁路、水路和航空运输的限制。

储存：在充满电状态下，由于自放电率低，Sonnenschein 电池可储存长达 2 年。

Dryfit 技术在充放电循环（多 400 次）和工作温度范围内均优于 AGM 电池。

概述

免维护无运输限制优质铅钙合金增强型栅板***的储能性能和较长的使用寿命

描述

经过验证的高可靠性能量存储。能耗低，使用寿命长。即使在恶劣条件下也能保持高性能且不受运输限制。应用领域是电信、UPS、交通工程、安全电源和许多其他应用。

特性

免维护 · 能耗低，因此节省成本 · ***的储能性能和较长的使用寿命 ·

优质铅钙合金加强栅板，提高***性和稳定性。由于内部结构，排放极低气体复合。设计寿命：12年及以上。可安全防止深度放电。***的设计在恶劣条件下具有弹性。在20°C下的保质期长达2年，由于自放电率非常低而无需充电。完全可回收。开发时考虑了IEC 60896 -21 / -22。对操作块没有运输限制，无论是在铁路上，在路上，还是在空气中的水（根据IATA，DGR，句子A67）。凝胶状电解质。EUROBAT分类。UL（保险商实验室）认证。

改善功率容量：DryfitA400充分使用了电池内部容积，在电池体积不变的情况下，增加了电池的容量；

长寿命：A400采用了独特的极板结构和电解质，使用寿命可达10年以上，并保持其容量 80%；

低自放电速率：A400采用特殊的电池单元结构及电解质；全密封、免维护：A400蓄电池可以安全地使用多年而不用维护，并且能随时备用；

使用简便：Dryfit蓄电池在出厂时已充满电解质并带电，为用户节省了初装费用并便于运输和存贮；

应用范围：A400蓄电池可广泛应用于电信、UPS系统、应急动力系统，应急照明系统和其它保安方面。

另外，还有A500/600系列蓄电池。

A412/5.5SR胶体(dryfit)A400系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。A412/8.5SR胶体(dryfit)A400系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。A412/12SR胶体(dryfit)A400系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用*的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铋合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、*的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

注意事项1、请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；2、请不要在用途之外使用蓄电池，如在用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；3、禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；4、禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；5、禁止短路连接蓄电池；6、如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；7、维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；8、电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如

遇上情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗；9、电池在 25 ± 5 范围内使用更有利于电池寿命。

注意事项1、请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；2、请不要在用途之外使用蓄电池，如在用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；3、禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；4、禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；5、禁止短路连接蓄电池；

无游离酸，电池可倒放 90° 安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20) / 10年(25)

<24Ah 6年(25)

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；