

德国阳光蓄电池A412/120A 胶体电池参数

产品名称	德国阳光蓄电池A412/120A 胶体电池参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/120 产地:德国
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

德国阳光蓄电池A412/120A是一种高质量的胶体电池，其参数值得我们深入了解和探讨。作为德国zhumin g电池品牌，德国阳光蓄电池以其卓越的品质和可靠性而闻名于世。A412/120是该系列中一款突出的型号，其产地为德国，这也意味着它不仅拥有德国制造的工艺和技术优势，而且堪称德国制造的dianfan。

德国阳光蓄电池A412/120A胶体电池参数丰富多样，从多个角度考虑，让我们一起来看看它的卓越特点。

首先，从容量方面来看，德国阳光蓄电池A412/120A具有120A的额定容量，这意味着它可以储存更多的能量，为您提供持久可靠的电力供应。无论您是在家庭应用还是商业环境中使用，A412/120A都能满足您对电池容量的需求。

德国阳光蓄电池A412/120A 12V120AH尺寸参数德国阳光蓄电池型号: A400系列:A412/8.5SR、A412/12/12SR、A412/20G、A412/32G、A412/50A、A412/65G、A412/90A、A412/100A、A412/120A、A412/180A

A500系列:A510/6.5S、A512/40G6、A512/40A、

A600系列:4OPzV200、5OPzV250、6OPzV300、6OPzV600、10OPzV1000等、

Sonnenschin,德国阳光蓄电池A412系列产品介绍 德国阳光蓄电池是目前 上好的工业蓄电池之一。在中国,德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量的位置,这归因于德国阳光蓄电池的品质。先进的技术,使用寿命长,性能稳定。德国阳光蓄电池具体特点:

1、 电池抗深放电能力强,100%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。

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,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。 4、 电池极板采用无铟合金,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、 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,工作温度范围宽。

7、 采用高灵敏低压伞型气阀(德国阳光公司专利),使蓄电池使用更加安全可靠。

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。

德国阳光蓄电池A412/512系列12V型号尺寸:

型号	防火等级	电压 V	C10 1.8 VpC 20 Ah	长 mm	宽 mm	高 mm
. A412/5.5 SR	UL94 HB	12	5.5	152	66	98
. A412/8.5 SR	UL94 HB	12	8.5	152	98	98
. A412/12 SR	UL94 HB	12	12	181	76	156
. A412/20 G5	UL94 HB	12	20	167	176	126
. A412/32 G6	UL94 HB	12	32	210	175	175
. A412/50 G6	UL94 HB	12	50	278	175	190
. A412/50 A	UL94 HB	12	50	278	175	190
. A412/65 G6	UL94 HB	12	65	353	175	190
. A412/90 A	UL94 HB	12	90	284	267	230
. A412/100 A	UL94 HB	12	100	513	189	223
. A412/120 A	UL94 HB	12	120	513	223	223
. A412/180 A	UL94 HB	12	180	518	274	238
A512/6.5 S	UL94 HB	12	6.5	151.7	65.5	94.5
A512/10 S	UL94 HB	12	10	152	98	94.5
A512/40 A	UL94 HB	12	40	210	175	175

其次，德国阳光蓄电池A412/120A胶体电池采用了高品质的胶体技术，这种技术能够增强电池的使用寿命和稳定性。胶体电池具有更高的循环寿命和更低的自放电速率，因此能够长时间稳定地为您的设备提供能量。此外，胶体电池还具有良好的抗震性能，适用于各种恶劣环境，更加可靠耐用。

除了容量和技术优势外，德国阳光蓄电池A412/120A还注重安全性。它采用了优质的铅酸电池，具有良好的抗霜冻和防渗漏性能，有效防止电解液溢出，保证电池的安全可靠运行。在使用过程中，您可以放心使用，无需担心任何安全问题。

总之，德国阳光蓄电池A412/120A胶体电池凭借其卓越的品质和可靠性，成为您理想的选择。无论是为家庭电力储备还是工业应用，它都能满足您对电池参数的需求。德国制造的工艺和技术保证了其高品质和长寿命，而且该品牌一直秉承高安全性的设计理念，为您提供放心的使用体验。

选择德国阳光蓄电池A412/120A，您将拥有一款出色的胶体电池，能够满足您对可靠电力供应的需求，为您的生活和工作带来便利和安全。