

AMPTECH蓄电池厂家-阀控式密封铅酸电池

产品名称	AMPTECH蓄电池厂家-阀控式密封铅酸电池
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:AMPTECH蓄电池 型号:全型号 产地:马来西亚
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

AMPTECH蓄电池厂家-阀控式密封铅酸电池

AMP-Tech 深度循环

设计用于远距离，是长时间远程操作的选择。AMP-Tech电池采用氧复合技术，均为免维护电池。它们具有特殊的板栅合金，可产生更少的气体和更少的自放电，从而延长循环寿命。AMP-Tech 采用特殊的糊状配方、更厚的板和用于深度放电和防振设计的添加剂，为有或没有太阳能应用的房车、露营拖车和房车提供更长寿命、更可靠的电池。高质量的 AGM 分离器可进一步延长循环寿命并防止微短路。ABS材料增加了电池容器的强度。此外，Amp-Tech还拥有专为安全和小型电源设计的阀控式密封铅酸电池，如NBN电池和家庭报警系统。

AMP-Tech 深循环电池提供更长的使用寿命、更大的功率和性能，以及大的耐用性和可靠性。我们的 AMP-Tech 深循环电池专为大篷车和房车制造，即使在恶劣和极端的条件下也具有出色的强度、耐用性和储备容量。Amp-Tech 深循环电池为电灯、拖钓船马达、冰箱或绞盘等电气配件供电。它旨在长时间提供低但稳定的功率水平。AMP-Tech 深循环电池采用更高密度、更厚的极板设计，以确保循环时有足够的能量，同时防止因振动而损坏极板活性材料。

通用和深循环免维护电池特征

AMP-Tech 深循环电池提供更长的使用寿命、更大的功率和性能，以及大的耐用性和可靠性。我们的 AMP-Tech 深循环电池专为大篷车和房车制造，即使在恶劣和极端的条件下也具有出色的强度、耐用性和储备容量。Amp-Tech 深循环电池为电灯、拖钓船马达、冰箱或绞盘等电气配件供电。它旨在长时间提供低但稳定的功率水平。

AMP-Tech 深循环电池采用更高密度、更厚的极板设计，以确保循环时有足够的能量，同时防止因振动

而损坏极板活性材料。

深循环电池旨在长时间提供稳定的电流。

这些电池被设计为一次又一次地使用其大部分容量定期深度放电，并且与启动电池相比，极板要厚得多。深循环铅酸富液电池通常含有约3%的锑铅合金，从而增加了循环能力。

深循环吸收玻璃垫电池仍然是铅酸电池，但被密封而不是排气。它们用橡胶阀密封，在充电过程中释放多余的压力。电解质被囚禁在玻璃纤维垫中，不会溢出。这种玻璃垫还提供了口袋，有助于将氢气和氧气（充电过程中产生的）重新组合回水中。

凝胶电池含有通过添加硅胶“凝胶化”的酸。

安装调试

(1) 使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。

(2) 不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火。

(3) 不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。

(4) 当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。

(5) 不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。

(6) 拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

(7) 将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的下面，以便检查、保养和更换。

(8) 电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。

(9) 不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。

(10) 在电池端子、连接片上使用绝缘盖，以防电击伤人。

(11) 电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。

注意事项

新的蓄电池投入使用后，必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量，以满足用电设备的需要。放电的目的是及时地检验蓄电池容量参数，及促进电极活性物质的活化反应。蓄电池充电和放电状况的好坏，将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。蓄电池充电的方法有很多，选择科学合理的充电方法将会大大提高蓄电池的维护效果。

(1) 确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。

(2) 充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。

(3) 由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

AMPTECH 蓄电池厂家-阀控式密封铅酸电池