

ECOBAT 蓄电池用于回声测深仪 ELC12-7 AGM 电池12V9Ah电瓶

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ECOBAT 蓄电池用于回声测深仪 ELC12-7 AGM 电池12V9Ah电瓶 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:ECOBAT 蓄电池 型号:ELC12-7 规格:12v7Ah |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

ECOBAT 蓄电池用于回声测深仪 ELC12-7 AGM 电池12V9Ah电瓶

由于尺寸小（小于诱饵盒）和重量轻（小于 3 公斤），这些 AGM 电池特别适合与小型设备（例如回声测深仪或船灯）一起使用。7 Ah 或 9 Ah 的相对较低容量仍然足以在全功率下使用回声测深仪数小时。例如，Humminbird **Helix 7 CHIRP SI GPS** 的功耗为 1.2 A。使用 9 Ah AGM 电池，该声纳可使用长达 7 小时。每块电池均采用新、具创新性的技术制造并单独测试。电池是用工厂制造的厚网状平板制造的，需要大量的浆料。由于这种技术，电池提供了非常的冷测试电流和深度放电后出色的功率恢复。所需的电解质稳定地提供佳性能，被吸收到正极板和负极板之间的玻璃纤维隔板中，甚至可以防止电池泄漏。杆子采用环氧树脂浇铸而成，因此紧密闭合。电池配备了防过压安全阀，在 0.07 kPa 至 0.43 kPa 之间打开。

免维护，绿色安全能源

大容量、大自主权

完整的产品线

优质 - 极其坚固可靠

电池符合欧盟和美国标准

停机时间较长时自排量小

与锂电池不同，AGM 电池易于串联，因此可以完美满足您的需求。要增加容量 (Ah)，只需连接 2 个负极 (-) 和正极 (++)。因此，例如，两个 105 Ah (12V) AGM 电池可以组合成一个“210 Ah” (12V) 电池。然后在—个电池的正极和另一个电池的负极处分接总电压。另一方面，如果需要更的电压，将一个正极连接到另一个电池的负极 (+-)，然后两个 105 Ah (12V) 电池将形成一个 105 Ah (24V) 电池。总电压的降低发生在每个电池的自由极处。