Erginex蓄电池 低维护电池系列概览

产品名称	Erginex蓄电池 低维护电池系列概览
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	665.00/件
规格参数	品牌:Erginex蓄电池 型号:6 -190
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

Erginex - 俄罗斯制造的低维护电池。

这些电池完美结合了质量和低成本。在下面阅读有关它们的更多信息。

谁和在哪里制造电池

Erginex 电池是在位于俄罗斯城市库尔斯克和加里宁格勒的特殊车间制造的。这些工厂配备了创新设备。

质量的材料和新的制造技术允许生产新设计的电池:

强大的:

引下线中含有少量锑。

电池应用

Erginex 是适用于汽车和卡车的电池。此外,它们与汽油和柴油发动机兼容。

可以听听这个电池叫"南方"。这是因为在南部地区,这种电池保留了它的所有特性并且可以使用大约五年(但是,要小心)。

在寒冷地区,冬季温度降至-25°C以下, Erginex 电池的性能会有所下降,效率也会降低。

它们的使用寿命也越来越短。在这样的天气条件下,电池将没有足够的启动电流功率来启动被冻结的发动机,小体积将无法在寒冷中长时间工作。

Erginex开发采用哪些方法

您可以在公司网站上详细了解有关整个型号系列的产品、技术指标和功能的所有信息。

Erginex 电池开发背后的创新技术包括在单体电池制造中使用**聚丙烯共聚物。

由于用于焊接的独特助焊剂,电池具有强度和可靠性。

低锑合金也用于开发,赋予产品朴实无华的维护和长保质期等品质。隔板的铅钙合金中添加了硒和锡。

阳极采用重力铸造技术制成。它由低锑合金和活性添加剂混合制成。所有这些都有助于改善以下特性:

力量;

抵抗增加的负载:

增加充电接收;

延长保质期。

电池正极是通过膨胀铅钙带制成的。这是一个非常薄的网格。这种厚度允许您增加电池中极板的数量。

线路技术指标

Erginex 工程师声称电池的启动功率很。这一切都归功于在生产中使用了质量的组件。

另请参阅: Champion Pilot Drive 品牌电池及其符合欧洲质量标准的情况

换句话说,得益于创新的制造方法:

使用期限变得更长;

蒸发排放量极小; 无硫酸液滴排放。 由于 Erginex 电池维护成本低,因此不需要持续监控和调整以下参数: 化学溶液水平; 电解质密度。 使用 Ca / Ca + Silver 技术制成的电池可用于寒冷的冬季。 Erginex 乘用车电池 该系列包括欧洲(标准)电池和亚洲电池(它们有一种称为 ASIA 的端子)。它们不仅可以放在汽车上,也可以放在小巴上。 电池容量在 45Ah - 110Ah 范围内。启动电流在380A - 800A之内。有正极性和反极性两种型号。 用于卡车的 Erginex 电池 卡车和设备的电池也有正极性和反极性两种。但是这个系列的主体只有标准型。 体积 - 100Ah - 225Ah。电流 - 800A - 1400A。这些电池是可用的。 如何保养和充电 如果化学溶液(电解质)中的硫酸铅不足,水就会开始分解成氧气和氢气。因此,溶液中会形成气泡, 电池似乎正在"沸腾"。 免维护电池是密封的,这是它们与维修电池的主要区别。您将无法将水或溶液倒入此类产品中。 为了使电池更加可靠,制造商提供了以下更改: 铅合金中添加了钙和银;

产品配有特殊的排气阀,水蒸气不会通过阀门逸出(有助于保持电池内部的水分);

为了监测溶液的水平,电池的塑料外壳被制成部分半透明的。

在给电池充电之前,一定要断开端子:

将电池连接到充电元件。

计算电池输出端的电压。如果指示器低于11伏,则产品放电至零,您不再"复活"它。

如果电压设置为 12.6

伏,并且电流表参数在一小时内发生跳变,则停止充电过程。这块电池也将无法再"复活"。

如果没有此类问题,将电压增加到 14.4 伏。请注意,在充电过程中,电流会减少。低速率 - 0.5A - 1A。有了这些参数,好不要给电池充电。

充电 6 小时后电流可降至 0.5A - 1A , 有时甚至更多。如果长时间未使用电池, 请务必监测电压。

生产日期:如何查明

电池盒上有一个标记,其中的发布日期是加密的。例如,这是0618227359:

06 是月份(即六月);

18 是年份(即 2018);

2 - 班次编号;

27359 - 特定产品的序列号。

另请参阅: 品牌电池-新的 ZDF 电池系列之一

货运电池有自己的标记。例如,这是10017125:

100----电池容量;

17——年(即2017年);

- 1-这意味着电池是在上半年发布的;
- 2-半年中的月份(在本例中为二月);
- 5 旅号。

购买时,一定要注意产品的有效期。

如果您是 Erginex

电池的拥有者,请在下方评论中分享您的经验。这样或许可以帮助到其他车主,也让文章更加客观。

驾车人士的意见

弗拉基米尔 · 多布龙拉沃夫:

我在 2016 年购买了这款电池,到目前为止没有出现任何问题。价格很好,我对质量很满意。我喜欢它有一个便于携带的手柄。制造商声明产品具有防火安全性。我对此无话可说-我不必检查。

安德烈·克里莫夫:

我有一辆丰田 RAV4,我在车上安装了 Erginex 6CT-55,一切正常。它会持续多久,我不知道。在寒冷的夜晚过后,我试图启动,引擎启动了,尽管这不是次。

格里戈里 · 伊万诺夫:

我使用电池的时间很短,但一切都井井有条。我想看看它是如何熬过寒冷的。我不认为电池会持续很长时间,但我不会猜测 - 让我们拭目以待。Erginex 的价格很好,这首先吸引了我。