

# 奥特多蓄电池OT12-12 OT系列供应

产品名称	奥特多蓄电池OT12-12 OT系列供应
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:OUTDO 型号:OT12-12 规格:12V12AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

品牌：奥特多 OUTDO

产地：福建 泉州

颜色：灰白 黑色

### 【性能参数】

额定电压：12V

额定容量：17AH

长：181mm

宽：77mm

高：167mm

总高：167mm

参考重量：4.88kg

表示将要被嵌入的盒的施行例的平面图，在这种棱形结构的状况下，在前面启齿以及其侧壁在它们前端完成有前边缘,该前边缘设计为一旦盒子

(1)嵌入到中所制成的孔洞中，作为抵靠中空的表面面的限制盒的侧壁在它们的端部具有经过它们端部衔接的几个狭槽，纵向通道和在侧腔室中；并且在中心区域经过隔壁距离开。

纵向通道在它的端部也具有几个座和，用于与可能的金属螺钉的转动组装，其能够从盒子(1)的前面区域被致动，并且其上装置各自的金属钩，后者设计为作用抵靠盒子所嵌入的壁的后外表。

螺钉中每个螺钉在靠近其前端的第一段中具有第一涂层，并且在更靠近螺钉(2)头部的第二段中具有第二涂层。涂层之间螺钉的未涂层段，在此处失去了对钩的转动控制，一旦放置在纵向通道的座中时，就与隔壁相重合。隔壁坚持钩在工作状态和避免它被躲藏在非工作位置该隔壁也提供将要被施加于螺的涂层资料的节约。

在所示的施行例中，由聚酰胺层构成涂层资料并且在所述段中只要一半螺纹涂层。涂层能够是具有类似特性的另一种资料。

研讨螺钉涂层的长度和放置，这样当钩压靠规范壁的后面的时候，它在涂层区域内被穿孔，由此应用涂层的抗振动作用，以防止由于将要被嵌入的壁中振动所惹起的钩的未来松动。

为了装置盒子，钩必需被放置在它们非工作位置，在纵向通道和侧腔室衔接的端部平行于侧壁。所述端部的深度必需在必需的最小值，这样钩在过程中不对该中央作用，或者不会从将要被嵌入的壁取出盒子。

一旦盒子曾经嵌入在的孔口中，如图2和图3中能够察看到的，当螺钉在紧固方向上转动时，最初定位在纵向通道和侧向腔室之间下端非工作位置中钩，如图2中所示，由于第一涂层的作用惹起与螺钉一起转动，被设置在中所所示的工作位置中。

随着螺钉继续被紧固，钩垂直地挪动经过纵向通道分开涂层区域。由于经过隔壁对钩转动的障碍，坚持钩的垂直位移，该隔壁直到钩紧固在壁的后面上为止，才允许钩通向非工作位置。

为了取出盒子，必需在紧固相反的方向上致动螺钉，这样各个钩逐步地挪动分开和所述钩转动朝向纵向通道和侧腔室的衔接端部中非工作位置。如图5中所示，当经过第二涂层拉出钩时，钩与螺钉一同转动。

曾经充沛地描绘本创造的性质和优选的施行例，必需留意能够改动上述构件的资料、方式、大小和布置，只需这不触及改动下面权益请求中所描绘的本创造的根本特征。

蓄电池的充电：

- (1)充电时不冒气泡或冒气呈现很晚。
- (2)充电时，电解液温度上升很高很快。
- (3)大电放逐电时，端电压疾速降落到零。
- (4)充电时，电解液密度上升很慢或简直无变化。
- (5)开路电压低，闭路电压(放电)很快到达终止电压。
- (6)充电时，电压上升很慢，一直坚持低值(有时降为零)。
- (7)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会呈现结冰现象。