

Heliar电池 原装电池 50ah 本田雅阁/轿车HG50JD

产品名称	Heliar电池 原装电池 50ah 本田雅阁/轿车HG50JD
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	850.00/件
规格参数	品牌:Heliar电池 型号:HG50JD 容量:12V50AH
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

主要应用***克莱斯勒 PT Cruiser (2000年至2011年) 雪铁龙 C3 1.4/1.5/1.6 发动机 (2003年至2018年) 雪铁龙 Xsara Picasso / Grand Picasso (1998年至2012年) Doblò E-Torq 1.6 或 1.8, 不带空调 (2011年至2018年) Doblò Fire 1.4 (2001年至2018年) 2018)菲亚特 500 (2010至2014)Fiorino EVO 1.4 Flex (2010至2018)Grand Siena 1.0/1.4 (2012至2018)Idea E-Torq 1.6 或 1.8 无空调 (2011至2016)Idea Fire 1.4 (2005至2016) Linea 1.4 (2008年至2012年) Palio 1.0/1.3/1.4 (1996年至2018年) Palio Weekend 1.0/1.3/1.4 (1996年至2018年) Punto 1.6/1.8, 无空调 (2007年至2018年) Punto 1.4 (2007年至2018年) Siena (1997年至2016年)Strada (1996年至2018年)Uno Fire 1.0/1.4/1.6/1.8, 无空调 (2010年至2018年)Ecosport 1.5 (2018年)Cobalt 1.8 Advantage/Elite/Graphite/LS/LT/LTZ (2011年)至2018)Onix 1.0 Activ/Efectiv/Lollapalooza/Selection (2014至2018)Onix 1.4 LT/LTZ (2013至2018)Prisma 1.4 Advantage/LT/LTZ (2013至2018)HB20 1.0 (2013至2018)Veloster 1.6 16V (2012至2013年) **斯 (2001年至2013年) 赛拉图 (2006年至2018年) Soul (2009年至2018年) Grand Livina (2014年至2018年) GT-R (2015年至2016年)Livina (2010年至2014年)March (2011年至2018年)Sentra (2004年至2015年) Tiida (2007年至2013年)Versa (2011年至2018年) 标致206 (1999年至2012年)标致207 (2008年至2018年) 2015)标致208 (2013年至2018年)Partner (1999年至2018年)Duster MEC (2012年至2016年)Kangoo (2000年至2018年)Kwid (2017年至2018年)Logan (2007年至2016年)M é gane 1.6 (2005年至2013年)Sandero (2007至2016)符号 1.0 (2009至2013)SX4 S-Cross (2014至2018)Corolla (2002至2018)Corolla Fielder (2004至2008)Etios (2012至2018)Prius Hybrid (2013至2018)Yaris 1.3/1.5 (2018年至2019年) 目标1.0 (2007年至2018年) Parati 1.0 Mi (1997年至2005年) Polo 1.0 Comfort/Highline/200 TSI (2018年) Saveiro Mi 1.6 (2000年至2018年) Up (2014年至2018年) Virtus 1.0/1.6 (2018年) Voyage 1.0 (2009年至2018年)

电池应该如何更换？

由于该产品涉及电力和化学材料，因此建议由人士进行电池的安装。

更换电池时，必须考虑所有车辆电气要求，包括声音、警报和跟踪器等附加选项。请记住：正确的电池尺寸和使用将确保更长的使用寿命。

如需更换，请按以下步骤操作：

保持车辆发动机和所有电气配件关闭。

先断开负极端子，然后断开正极端子。

松开紧固系统并取出电池。

检查电池座是否已准备好接收新电池。

安装新电池并重新锁定整个紧固系统。

首先连接正极端子，然后连接负极端子。这将防止短路和可能发生的事故。

废电池应该如何处理？

汽车电池的成分如果处理不当可能会对环境造成危害。

如果正确处置，电池将被回收，并且达 99% 的组件可以被重复利用。

因此，每当您更换电池时，请将耗尽的电池运送到销售点，销售点将提供正确的目的地。