



TECHNOLOGY—工艺
采用国内顶尖的旋压工艺

PERFORMANCE—性能

轻量化标准, 极限操作, 出色性能



SAFE—安全

专业设计, 优质原材料,
高端旋压, 稳定可靠



为什么选择KE旋压轮毂
WHY CHOOSE SPINNING HUB

更轻、更精、更潮是KE品牌一直所追求的,KE旋压系列轮毂,产品尺寸从17~21寸均有覆盖。在选材方面,KE旋压做到高标准、高精度、高质量,保证每一颗轮毂都是精品;在工艺方面,采用KE国际领先的单旋压技术(MPFF技术),比重力铸造及低压铸造的轮毂产品,做到更加轻量化。与此同时,在外观造型方面风格更为多样百变,无论是居家买菜车还是性能改装车,均能完美适配,市场定位相比较普通铸造更高。

浙江保康轮毂制造有限公司
ZHEJIANG BAOKANG WHEEL MANUFACTURE CO. LTD.

地址:中国浙江省金华市武义县王宅镇

电话:0086-579-89086721

传真:0086-579-89086722

网址:www.bkwheel.com



官方微信号



FLOW FORMING

KE 轮毂(中国)旋压系列



KE Hub Brand Story KE 轮毂 (中国) 品牌故事

KE轮毂是浙江保康轮毂公司旗下,主打轻量化旋压工艺制造的品牌,相较于传统轮毂,外观设计更为个性化。

每一款轮毂,都是KE深耕改装市场的产物,我们不断参与潮流改装聚会,深入玩家群体,旨在打造广大玩家最想要的轮毂产品,轮毂数据完美匹配市面绝大部分车型。

KE Hub is a brand of Zhejiang Baokang Hub Company, which is mainly manufactured by lightweight spinning process. Compared with traditional hub, KE Hub has more personalized appearance design. Each hub is the product of KE Deep Farming refitting market. We are constantly participating in fashion refitting gatherings and penetrating into the players' group, aiming at creating the most desired hub products for the majority of players. Hub data perfectly matches most of the models in the market.



浙江保康轮毂制造有限公司
ZHEJIANG BAOKANG WHEEL MANUFACTURE CO. LTD.

KE旋压轮毂 FLOW FORMING



 **重量轻盈**
重量可减少**10%-20%**

 **防止爆胎**
有效提高安全行车

 **造型任换**
百变造型选你所想

 **起步快速**
增加推背感强度

 **安全性高**
轮毂机械性能最大提高至**40%**

 **节能环保**
有效降低油耗,增强续航里程



轻量化 LIGHTWEIGHT

没有最轻的产品,只有最合适的。轮圈不是越轻越好,也不是越重越安全,在保证强度与安全前提下,KE追求的是更合适的重量。

相比一般产品,重量在原来基础上减轻10%-20%左右。有效的减轻簧下质量,提升动力响应及操控性。



KE3S010
SIZE OFFSET PCD HOLE
18X8.0 +20 +45 100-120 5H



KE3S172
SIZE OFFSET PCD HOLE
17X7.5 +30 +45 100-114.3 4H/5H
18X8.0 +30 +40 100-120 5H
18X9.0 +30 +40 100-120 5H



KE3S007
SIZE OFFSET PCD HOLE
19X8.5 +30 +45 100-120 5H
19X9.5 +30 +40 100-120 5H



KE3S180
SIZE OFFSET PCD HOLE
18X8.5 +35 +45 112-120 5H
18X9.5 +35 +45 112-120 5H



KE3S181
SIZE OFFSET PCD HOLE
19X8.5 +35 +45 112-120 5H
19X9.5 +30 +30 112-120 5H



KE3S040
SIZE OFFSET PCD HOLE
18X8.0 +30 +45 100-120 5H



KE3S041
SIZE OFFSET PCD HOLE
18X8.0 +20 +40 100-120 5H



KE3S140
SIZE OFFSET PCD HOLE
19X8.5 +25 +38 105-120 5H
19X9.5 +25 +40 105-120 5H
20X8.5 +25 +38 105-130 5H
20X10.0 +25 +48 105-130 5H



KE3S029
SIZE OFFSET PCD HOLE
19X8.5 +20 +40 100-120 5H
19X9.5 +20 +40 100-120 5H