DUREL缓冲弹簧 —— 优化了的能量吸收体系

M_/0H20/1150227142/07.11....



装有DUREL弹性体弹簧的缓冲器对铁路车辆提供了最大的保护,以确保车辆的理想动态性能。DUREL弹性体弹簧独特的缓冲性能所消耗的冲击能量超过了50%,提升铁路车辆——货车、机车、客车和特种铁路车辆(危险货物的运输安全)——的行车舒适度和安全性。

DUREL缓冲弹簧也用于防冲撞缓冲器。

DUREL高性能弹簧的原料是热塑性弹性体。

均一的品质保证了缓冲器安全可靠的运行。正是由于它们在各种困境下的使用可靠性,DUREL弹簧已在多个国家获得认证并在世界各地得以广泛使用。

DUREL缓冲弹簧 —— 适用于行业中的多种应用

无以伦比的能量吸收性能和在各种 极端条件下的使用可靠性



YOUR POLYMER SPRING EXPERTS

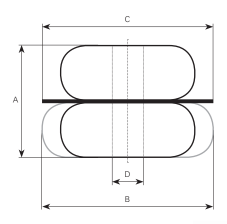
技术要求

- 适用于各种侧式缓冲器的箱体。
- 优异的能量、振动和噪音的吸收,提高 了行车的安全性与舒适度。
- 符合相关的EN和UIC标准。
- 取决于材料的适配,适用环境温度最低可 达零下76华氏度(零下60摄氏度), 最高可达122华氏度(50摄氏度).

弹簧组成

独立的弹簧组包含有弹性体聚合物的弹 簧垫和中间隔板, 各个型号的弹簧在相 关的产品介绍中都有各自的照片。

- A 安装高度
- B 在全行程压缩时弹性垫直径
- C 中间隔板直径
- D 导向杆直径



- 弹簧不得暴露在阳光的持续 照射下(可按客户要求提供耐 紫外线的弹簧)。
- 所罗列的产品规格为本资料印刷时的现 有产品规格。
- 宣传手册和技术数据方面的内容可能会 因时间不同而发生变动。
- 有关数据罗列在相应的性能图表中。



DUREL DP30K

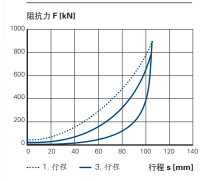
缓冲弹簧(紧凑型弹簧) A类

- 适用于货车、机车和其它特种铁路 车辆等
- EBA*证书编号05B09A; 符合UIC 526-1和EN 15551标准
- 容量: > 22 kJ能量吸收率: > 53 % 初压力: > 20 kN最大阻抗力: < 880 kN

行程: > 105 - 5 mm6.5公斤

A 272 ±2 mm **C** 165 mm **B** 165 ±2 mm **D** 25 -1 mm

静态性能







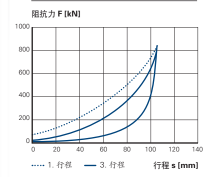
缓冲弹簧 A类 +/40 kJ (动态)

- 适用于货车、机车和其它特种铁路 车辆等
- EBA*证书编号01J07A; 符合UIC 526-1和EN 15551标准

容量: > 24 kJ• 能量吸收率: > 55 % > 10 kN 初压力: • 最大阻抗力: < 840 kN 行程: > 105 - 5 mm重量: 7.7公斤

A 301 ±2 mm **C** 165 mm **B** 165 ±2 mm **D** 25 -1 mm

静态性能





DUREL DP50K

缓冲弹簧(紧凑型弹簧) B类

- 适用于货车、机车和其它特种铁路 车辆等
- UIC 526-1和EN 15551
- 容量: > 34 kJ
 能量吸收率: > 53 %
 初压力: > 20 kN
 最大阻抗力: < 1200 kN
 行程: > 105 -5 mm
 重量: 9.4公斤
- **A** 277 ±2 mm **C** 185 mm **B** 185 ±2 mm **D** 25 -1 mm

静态性能

阻抗力 **F [kN]**1000 800 400 200 0 20 40 60 80 100 120 140 7程 **s [mm]**



DUREL DR20

客车用缓冲弹簧

- 适用于客车和其它特种铁路车辆等
- EBA*证书编号02K26A; 符合UIC 528和EN 15551标准
- 容量: > 18 kJ
 能量吸收率: > 50 %
 初压力: > 10 kN
 最大阻抗力: < 700 kN
- 行程: > 110-5 mm 重量: 6.8公斤

静态性能

四抗力 F [kN] 1000 800 400 200 0 20 40 60 80 100 120 140 ----- 1. 行程 — 3. 行程 行程 s [mm]



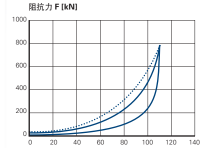
DUREL DR35K

缓冲弹簧(紧凑型弹簧) 用于客车、机车和其它特种铁 路车辆

- 适用于客车、机车和其它特种铁路 车辆等
- UIC 528和EN 15551

容量: > 23 kJ
能量吸收率: > 53 %
初压力: > 10 kN
最大阻抗力: < 800 kN
行程: > 110 -5 mm
重量: 7.5公斤

静态性能



行程 s [mm]

----- 1. 行程 --- 3. 行程

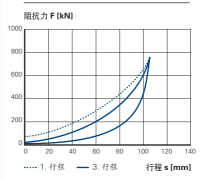


DUREL DH20

混合型减震器 C类

- 适用于货车、机车和其它特种铁路 车辆等
- 获得EBA*认证用于EP70D与液压结合的减震器,符合UIC 526-1和EN 15551标准
- 容量: > 22 kJ能量吸收率: > 50 %初压力: > 20 kN
- 最大阻抗力: < 750 kN行程: > 105 -5 mm
- 重量: 8公斤
- **A** 337 ±2 mm **C** 165 mm **B** 165 ±2 mm **D** 50 -1 mm

静态性能



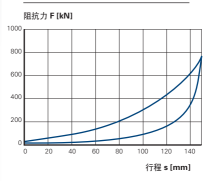


DUREL DH30

用于与液压元件相结合的减震器 弹簧

- 适用于货车、机车和其它特种铁路 车辆等
- 获得EBA*认证用于EP100D与液压结合的减震器,符合UIC 526-3和EN 15551标准
- 弹簧行程为150 mm
- 客量: >30 kJ
 能量吸收率: >50 %
 初压力: >15 kN
 最大阻抗力: <1000 kN
 行程: >150-5 mm
 重量: 9.9公斤
- **A** 337 ±2 mm **C** 189 mm **B** 189 ±2 mm **D** 50 -1 mm

静态性能



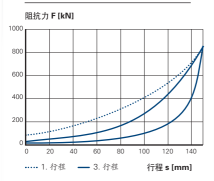


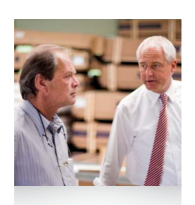
DUREL DP50L

用于缓冲器翻新改造的缓冲弹簧

- 适用于货车和其它特种铁路车辆等
- 弹簧行程为150 mm
- 容量: > 36 kJ
 能量吸收率: > 50 %
 初压力: > 15 kN
 最大阻抗力: < 950 kN
- 行程: > 150 -5 mm重量: 10.2公斤

静态性能





应用创新要求单独定制的方案和专业的服务。是否您正在寻找的产品指标不在我们所提供的标准产品范围内?DUREL为您开发并生产定制弹簧——即使数量很少。

我们专门按照您的需求提供解决 方案。我们按照客户的要求设计 系列产品,大力提升了客户产品 的成功机率。同时,我们也在设 计、生产和质检方面提供与批量 产品一致的质量标准。

和我们一起讨论您的想法和业 务目标。 我们愿为您定制设计。 我们为多个行业开发客 户定制的弹簧体系。





您想了解更多吗?

我们专业的团队将很高兴与您就单独定制方案中的设计 参数等问题进行讨论。我们期待着与您交流的机会。

DUREL弹性体弹簧——优势一目了然

- 在准静态的测试条件下,第三轮压缩行程中的能量吸收率超过50%, 甚至已经超出了有关EN标准的要求
- 在重量减轻、体积减小的情况下能够达到更高的能量吸收水平
- 在可靠性和经久耐用性方面远远超出了传统的金属、橡胶和/或液压弹簧
- 类液压的弹簧曲线
- 在铁路车辆的使用周期内无需维护,是最优的选择。
- 优异的耐蠕变性和弯曲疲劳耐久性
- 无粘滑效应,故不制造噪音
- 优异的耐化学性、耐油脂性和耐溶剂性,防止材料的降解和在使用条件 下性能的损失
- 适用温度范围广,从-76° F~122° F (-60° C ~ +50° C)*; 相对稳定的材料刚度确保了在各种环境温度下稳定的弹簧性能

*取决于材料的适配,适用环境温度最低可达零下76华氏度(零下60摄氏度),最高可达122华氏度(50摄氏度).

经久耐用、安全可靠 DURABLE, RELIABLE, SAFE,



刊印时间: 2020年05月