

Company Profile 力科丹普概况

15

我们管理团队有超过 15 年的减隔振产品从业经验。

4

EKD 拥有完善的 4 条产品生产线，满足量产需求。

100%

我们具备专业技术检测设备，成品 100% 检测率。

江苏力科丹普机械技术有限公司位于江苏省无锡市，公司管理团队具有减隔振产品从业经验 15 年以上，从事各类型工业减隔振产品的研发，制造，检测和解决方案提供。公司拥有完善的 4 条产品生产线和业内领先的产品实验室，具备完善的技术支持和生产制造能力。

涉及的产品包括：

- 可调式液压缓冲器 / 固定式液压缓冲器
- 重型液压缓冲器 / 气液混合液压缓冲器
- 粘弹性介质阻尼器
- 钢绳隔震器 / 包胶钢绳隔震器
- 气垫式隔震器
- PU 橡胶阻挡器

提供的服务包括：

- 常用标准缓冲器 / 隔震器快速交货
- 根据客户需求定制产品和解决方案
- 减隔振系统设计 / 生产 / 安装 / 测试
- 第三方产品测试服务
- 相关技术咨询



江苏力科丹普机械技术有限公司

地址：无锡市新吴区城南路 209 号
电话：0510-82801575 传真：0510-82801575
邮箱：Office@ekdchina.com
网址：www.ekdchina.com

技术支持：

周一至周五：9:00~17:00
联系人：林工 17312706873
邮箱：Tech@ekdchina.com

商务咨询：

周一至周五：9:00~17:00
联系人：薛工 15606161675
邮箱：Sales1@ekdchina.com

售后服务：

周一至周五：9:00~17:00
联系人：王工 13382881095
邮箱：Service@ekdchina.com



ENERGY ABSORPTION VIBRATION CONTROL

能量吸收 & 振动控制



可调型液压缓冲器

EKD 力科丹普可调型缓冲器具有调节功能，可根据不同的冲击速度和冲击力调节，能适应多种工况或者应用参数变化的要求，只需要简单的旋转调节旋钮，即可以改变阻尼力的大小使其适应各种情况。适应各种精密部件的有害冲击能量吸收，包括气缸驱动，电机驱动，惯性力等等。



重工业缓冲器

重工业缓冲器采用气液混合式设计，具备强大的单次能量吸收能力，尤其适用于大型或超大型机械和设备的安全制动。广泛应用于起重机，轨道装置，钢铁，煤炭，铁路等领域，大缸径，高容量的设计提供的可靠的能量吸收能力，同时保证应用寿命。



JR系列缓冲器

JR 系列缓冲器的设计利用硅树脂流体或其他粘弹性材料独特的综合性能，不但拥有良好的缓冲效果，优秀的吸收效率，而且缓冲器不需要额外的内部气体或机械式的复位弹簧，同时可以提供较大的预载力。



固定型液压缓冲器

EKD 力科丹普固定型缓冲器采用一体化不可拆卸设计，结构紧凑，体积小，具有很高吸能效率，同时保证了使用寿命，最高可达 2500-3000 万次。在保证使用寿命的同时该类产品具备良好的性能稳定性，广泛应用于高频率，高精密度运动部件有害冲击的吸收和制动，提供理想的停靠功能。



重型缓冲器

该类型缓冲器采用液压 + 内置蓄能器设计，结构紧凑，在提供大容量吸收能力的同时，保证阻尼力的稳定和平缓。超长行程和超高往复寿命的设计，可以适用于各种对减速度或阻尼力控制有要求的大型机械如自动化仓库，轨道装置，龙门起重机，自动化生产线。



钢绳隔振器

标准钢绳隔振器由不锈钢的缆绳穿过铝合金固定安装板组成，用于有效的隔离冲击和振动。EKD 力科丹普钢绳隔振器全部采用耐腐蚀的金属部件制成，所以对周围环境影响不敏感，不受温度高低、化学产品、油、臭氧等腐蚀的影响，是一种高性能的隔离冲击和振动的隔振器。特殊设计的包胶式钢绳隔震器能根据客户需求，提供更优异的性能和阻尼比。



PU橡胶阻挡器

EKD 力科丹普 PU 橡胶产品在设备和操作过程中起到了很好的安全制动保护作用。这些产品在复杂条件下提供稳定的性能，安装简单，免维护，性价比很高。广泛应用于各种需要安全制动或者终端阻挡的工业场合。