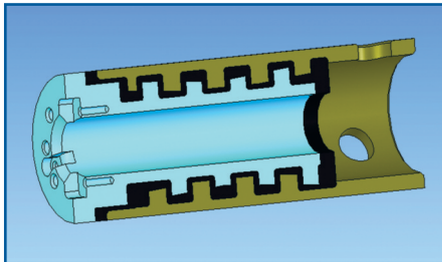


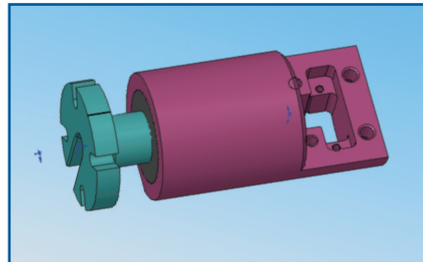


MWD隔震器

APS技术公司提供同类产品中最好的MWD隔震器系统。我们的专利隔震器可靠性高,购置成本低。该系统有效地防止了灵敏的MWD部件受到破坏性震动影响。APS隔震器承受了巨大的轴向、扭转载荷,变形极小,而且有效地减小了轴向、扭转、横向震动,与贴牌生产的缓冲器相比,充分提升了可靠性、降低了零件更换成本。



专利*反向螺旋锥形设计隔震器



电池隔震器(零件号:60272)

特点	优势	好处
专利*反向螺旋锥形设计	<ul style="list-style-type: none"> > 使用中不会裂开 > 不需要销子和键 	<ul style="list-style-type: none"> > 提升了可靠性 > 零件寿命长 > 降低了维护成本
填充人造橡胶的螺旋状设计	<ul style="list-style-type: none"> > 金属/人造橡胶接触面积大 在载荷下阻止剥离 > 优秀的阻尼 > 从电气上把销子和本体隔离开 	<ul style="list-style-type: none"> > 零件寿命长 > 保护敏感的电子部件 > 提升了可靠性
在扭转或轴向载荷下,人造橡胶被压缩	<ul style="list-style-type: none"> > 降低剥离风险 > 以较小的形变承受较大的扭转和轴向载荷 > 减少导线的弯曲 	<ul style="list-style-type: none"> > 可靠的导线连接 > 提升了配线可靠性
上好的材料	<ul style="list-style-type: none"> > 高冲击载荷下,高强度材料提供更好的耐用性 	<ul style="list-style-type: none"> > 提升了可靠性 > 降低了维护成本
共振频率高	<ul style="list-style-type: none"> > 不被钻进激发频率激励 > 隔离高频震动 	<ul style="list-style-type: none"> > 提升了可靠性 > 保护敏感的电子部件
可完全替代其它厂家的原产减震器	<ul style="list-style-type: none"> > 你设备的上好悬挂 	<ul style="list-style-type: none"> > 在多数基于探管式MWD仪器中容易安装 > 业主总成本低

* 美国专利号:#6,916,248和5,833,541



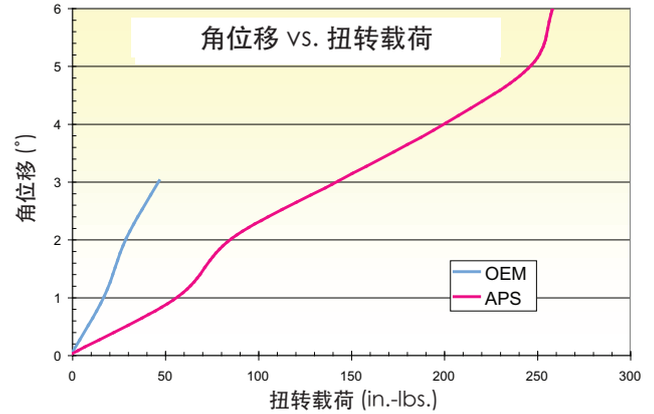
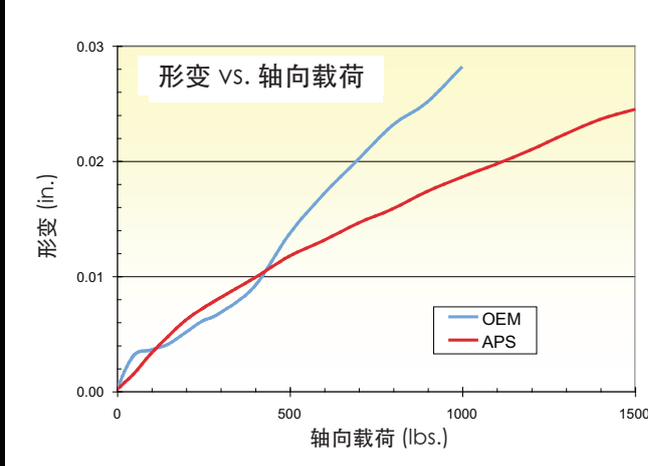


振动预测、测量及控制

MWD隔震器

我们的客户告诉我们：“APS隔震器寿命比其它原厂生产的隔震器长4倍以上”，他们“从来没更换过损坏了的APS隔震器”。

APS也为客户设计和制造了钻铤式或探管式仪器的悬挂系统。可选择人造橡胶材料和客户要求的悬挂形状,并应用于高温和独特场合。



总部 · Wallingford · USA
7 Laser Lane
Wallingford, CT 06492 USA
电话: +1 860.613.4450
传真: +1 203.284.7428
contact@aps-tech.com

成都 · 中国
中国四川省广汉市福州路二段,
邮编618300
电话: +86.838.5103.658
传真: +86.838.5517.099

新疆库尔勒 · 中国
新疆库尔勒市新城辖区石化路南端
电话: +86.996.8792.358

产品规范

Isolator Specifications	
最大阻尼力矩	> 259 in.-lbs.
弹簧应变率	65,000 in.-lbs.
固有频率	318 Hz.
放大率	最大 49%
Isolator Ordering Information	
零件号	说明
60272	电池隔震器
60478	D&I定向探管隔震器
60479	伽马隔震器

Rev. 140828-vB.02

产品规格说明如有变更, 恕不另行通知
© APS Technology, Inc. 2014

