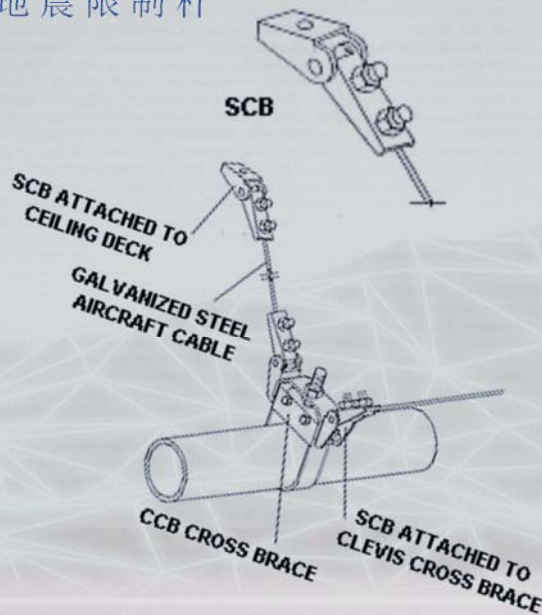


当发生地震或猛烈爆炸时，地震限制杆组合是非常有效的方法以固定悬浮配备、电导线管、管道和风喉等位置。限制杆的设计是当安装后有足够的宽裕，能有效地控制移动，避免配备分开，而不会对聚氯乙烯或弹簧等功能造成干扰。

"MASON" Type SCB

地震限制杆



型号SCB 是由电镀钢飞机杆所组成，主要以最少两套安全因素用作限制地震负载，并能提供全向型地震限制。另外，附有孔以支撑装置或结构。

特性

- OSHPD 的最大负载范围由 975 至 6875 lbs
- 备有四种尺寸，由 3/8" 至 1 1/4" 以配合大部份的螺栓装置

用途

- 当遇上地震，可有效地限制管道和风喉等移动
- 保护管道或风喉等系统，免受建筑震动的损害

"MASON" Type SRC

地震吊杆加固器

型号SRC 是由角铁所组成，以不少于三个球墨铁铸夹钳固定于吊杆上，以焊接方法连接并不能接受。

特性

- 最大压缩力量由 75 至 1200 lbs
- 标准角铁长度，容许夹钳能简易地固定于吊杆上

用途

- 能加强吊杆之效能，以对抗地震
- 当遇上地震，可有效地限制管道和风喉等移动

