

ISOLATION RUBBER HANGERS

天花橡胶挂码

(QP-CeR30)

“QPLAN”天花橡胶挂码的减振降噪原理是使用柔性连接的方式把设备固定在原建筑结构天花上，系统最小安装空间为80mm有效节省空间。挂码承重部分采用低自然频率的橡胶缓冲垫块，结构和系统固定端不存在刚性连接，有效杜绝声桥的产生，使噪音不会通过刚性连接传到建筑结构。橡胶挂码的固有频率和负载方向的橡胶缓冲垫相同，能提供更大的负载能力。橡胶缓冲垫具有稳定的力学性能，而且具有高阻尼的特点，特别适合对隔声要求非常严格的敏感区域。



产品特点：

- 有效减少空气和结构撞击噪音
- 优越阻尼性能
- 节省安装空间，施工便捷
- 力学性能稳定
- 防锈，耐用，绿色环保
- 自锁设计，避免龙骨和挂码之间产生二次噪音

