

连梁阻尼器 (CBD)

■ 产品简介

连梁阻尼器一般设置在剪力墙中的连梁内，利用两侧墙肢之间的竖向变形差而使得阻尼器进入屈服耗能，连梁阻尼器体积小，耗能能力强，安装方便，完工后对建筑无影响，可有效解决剪力墙结构中阻尼器安装位置有限的问题。



连梁阻尼器 (CBD)

■ 产品优点

- 1.承载力高;
- 2.小震下发挥耗能作用;
- 3.小震屈服后仍保持较大的刚度提供偶联作用;
- 4.延性与滞回性能好;
- 5.小震附加阻尼，在高烈度区可以降低墙厚和综合造价;
- 6.大震下耗能能力显著，保护主体结构。

■ 连接方式

连梁阻尼器因主要布置于剪力墙中的连梁内，连接方式为剪力墙连梁中部。



连梁阻尼器安装图