



有关磁铁的常见问题解答

铁磁性指什么？

铁磁性指受磁场影响（如受磁场作用吸引/排斥）的材料特性。铁磁性材料常由铁、钴、镍或此类元素的某些合金制成。

并非所有在禁忌症中列出的医疗植入物都由铁磁性材料制成。如不确定某种植入物/医疗设备是否属于禁忌症范围，或需要详细了解磁场对特定植入物/医疗设备的潜在不良影响，请联系您的医生。

如果植入物或医疗设备对磁共振无安全方面的影响，是否可以使用含磁性夹的面罩？

含磁性夹的面罩可与标记有磁共振安全的植入物一同使用，因为此类植入物对暴露在核磁共振期间产生的强静态磁场没有扫描限制。

不同的植入物类型和型号可能具有不同的磁共振（MR）环境安全分类[参考文献]。有关任何其他磁共振标签（如磁共振条件限制），请参考植入物的使用说明，获取有关静态磁场暴露和潜在临床影响的安全信息。

请注意，ResMed 含磁性夹面罩不可以被带入磁共振环境中。

[参考文献]<https://www.fda.gov/media/101221/download>