

起重强磁吸盘 二手起重强磁吸盘 祥瑞重工

产品名称	起重强磁吸盘 二手起重强磁吸盘 祥瑞重工
公司名称	山东祥瑞重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰羊流镇
联系电话	18888250111

产品详情

电磁吸盘有辐射吗？该怎么样预防？

在我们日常生活当中也有一些电磁辐射如：电脑，手机、电视，冰箱等这些都是带有电磁波辐射的。电磁吸盘有辐射吗？如今这也是一个用户眼中的重要问题。因为在工业日益发达的目前来自工业上面的污染变得日益严重。世界卫生组织曾经列出了三大污染即水源、大气、噪声。现如今继三大污染之后的电磁辐射已被列为第四大污染。长期在有电磁辐射的地方，会直接影响未成年人的身体组织与骨骼的发育，引起视力、记忆力下降和肝zang造血功能下降，严重者可导致视mo膜脱落。电磁吸盘的电磁辐射还会干扰其他的电子设备，影响正常的机械加工和制作生产。

电磁吸盘的工作结构，是电流通过线圈来，产生的强大吸力，所以有相应的电磁辐射。通过专业的工具测试，电磁吸盘的电磁辐射在12000-14000（高斯），经常工作下来会对人体健康造成一定的伤害。电器扎堆还会致使辐射的叠加效应，因而不要把常用的电器摆放得过于会集或常常一同运用，特别是工地上的电磁器不宜会集摆放在电磁吸盘的周围运用，避免使电磁吸盘暴露在超剂量电磁辐射的风险中。电磁吸盘的摆放方位很重要。尽量别让电磁吸盘放在没有人的当地，尤其是在电磁吸盘作业时，上下左右不要站许多的人。最忌讳的即是用水吸电磁波，电磁吸盘是靠磁力进行作业的。由于水是吸收电磁波的最jia介质，可在电磁吸盘的周边有许多的水。不过，二手起重强磁吸盘，有必要是塑料瓶和玻璃瓶的才行，绝dui不能用金属杯盛水。削减电吸磁盘的待机时长。当电磁吸盘暂停运用时，最jia不让它们长期处于待机状况，由于此刻可发生较弱小的电磁场，长期也会发生辐射堆集，影响电磁吸盘的正常作业。

电磁吸盘的工作原理及无磁力的解决方法？

电磁吸盘无磁力的解决办法：

- 1.电器控制箱连接到磨床电磁吸盘的导线之间有短路，起重强磁吸盘维修，特别是连接到吸

盘的地方，随着使用时间和使用频率的增加，那个地方很容易损坏，引起短路故障！

2.请您检查线圈有没有断路、检查导线有没有问题、检查电原及插头等是否有问题。

电磁吸盘的原理：

是利用磁通的连续性原理及磁场的叠加原理设计的，电磁吸盘的磁路设计成多个磁系，通过磁系的相对运动，实现工作磁极面上磁场强度的相加或相消，起重强磁吸盘价格，从而达到吸持和卸载的目的。

磁力线从磁体的N极出来，通过磁轭，起重强磁吸盘，经过铁磁性工件，再回到磁轭进入磁体的S极。这样，就能把工件牢牢地吸在永磁吸盘的工作极面上。当磁极处于状态时，磁力线不到电磁吸盘的工作极面，就在永磁吸盘内部组成磁路的闭合回路，几乎没有磁力线从永磁吸盘的工作极面上出来，所以对工件不会产生吸力，就能顺利实现卸载。

电磁吸盘的充磁操作：

将控制箱前面板上的选择开关旋转至“ST”档，按下控制箱前面板上“MAG”按钮或是遥控发射qi上的“MAG”按键，电永磁开始充磁动作。

操作结束后被选定各组的绿色指示灯亮，吊具顶部的绿色指示大灯亮，表明充磁成功。如果一直亮红色，则表明充磁失败，请重新进行充磁操作。

充磁成功后，电永磁起重器已达到zui大吸力，工件已被牢牢吸住；此时，用户可以对工件进行吊运操作。

电磁吸盘的预充磁操作：

将控制箱前面板上的选择开关旋转至“PRM”档，正常状态为“Fm”；

按下控制箱前面板上“MAG”按钮或是遥控发射qi上的“MAG”按键，开始预充磁；

预充磁后，被选定的各组黄色指示灯亮，控制箱顶部的黄色指示大灯亮，弱充磁成功后，工件已被吸住，但电永磁起重器未达到zui大吸力；此种状态下适合调运薄而轻的板材。

电磁吸盘的退磁操作：

按下控制箱前面板上或是遥控发she器上的“DEMAG”按键，开始退磁动作，退磁成功后，被选定的各组红色指示灯亮，控制箱顶部的红色指示大灯亮，工件已被释放；

如果指示灯一直亮绿色或是黄色，则表明退磁失败，请重新进行退磁操作。

起重强磁吸盘-二手起重强磁吸盘-祥瑞重工(优质商家)由山东祥瑞重工机械有限公司提供。起重强磁吸盘-二手起重强磁吸盘-祥瑞重工(优质商家)是山东祥瑞重工机械有限公司(www.sdxrqz.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。

