

力帅普通电磁吸盘提高效率可专业定做各种款式 型号200*630

产品名称	力帅普通电磁吸盘提高效率可专业定做各种款式 型号200*630
公司名称	浙江力帅磁电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力帅 型号:200*630 吸盘类型:电磁吸盘
公司地址	浙江省丽水市缙云县壶山镇镇兴达路286号
联系电话	3262766 13185786669

产品详情

电磁吸盘简介

x11电磁吸盘主要用途和特性及注意事项

电磁吸盘广泛用于平面磨床，其特点如下：1、工件装卸方便迅速，操作简单，可同时装夹多个工件，生产率高。2、通用性好，寿命长。3、装夹稳固，定位可靠，能获得较高的平行平面的平行度。

4、可使用各种形状的导磁铁，比较方便地磨削垂直平面和倾斜平面。5、能够直接在电磁吸盘上安装各种夹具。6、使用于装夹各种导磁性材料制成的工件。使用电磁吸盘应注意以下事项：

1、切断电源后，由于剩磁的作用工件不易取下，这时要将开关转到退磁位置，多次反复把剩磁去掉，工件便易取下。2、对于光滑表面的黏附力较大，不易取下工件，这时切不可用力硬拖下工件，以免工作台和工件表面产生划痕。3、工件装夹时，应使定位面覆盖的绝磁层条数尽量多，以保牢固。小而薄的工件应放在绝磁层中间；高度较大定位面较小的工件应在工件四周放上面积较大的挡块，挡块的形状要平整光洁，如有拉毛应用油石或细砂布抛光，如使用时间较长，划痕或麻点较多，或有变形，可用油石或细砂布抛光。4、电磁吸盘应通电处于工作状态，磨削量要小，进给量也要小，冷却要充分，磨至无火花为止。但要尽量少磨，5、工作结束后，应将电磁吸盘台面擦干净。电磁吸盘改用这个

矩形标准电磁吸盘参数

型号规格	长×宽×高(mm)	极距(mm)	额定电压(v)	额定功率
x11 125 × 300	300 × 125 × 85	14+4	110	53
x11 200 × 400	400 × 200 × 112	18+4	110	110
x11 200 × 560	560 × 200 × 105	17+4	110	110
x11 200 × 630	630 × 200 × 110	18+4	110	120
x11 250 × 600	600 × 250 × 110	19+4	110	130
x11 300 × 680	680 × 300 × 105	18+4	110	150
x11 300 × 800	800 × 300 × 106	18+4	110	208
x11 300 × 1000	1000 × 300 × 104	18+4	110	240
x11 320 × 630	630 × 320 × 116	19+4	110	150
x11 320 × 800	800 × 320 × 116	18+4	110	160
x11 320 × 1000	1000 × 320 × 104	18+4	110	240
x11 400 × 630	630 × 400 × 105	18+4	110	132
x11 400 × 800	800 × 400 × 116	18+4	110	154
x11 400 × 1000	1000 × 400 × 116	18+4	110	165
x11 500 × 1000	1000 × 500 × 120	18+4	110	110
x11 600 × 1000	1000 × 600 × 120	18+4	110	145
x11 800 × 1000	1000 × 800 × 120	18.5+4	110	330
x11 300 × 1600	1600 × 300 × 120	18+4	110	396
x11 320 × 1600	1600 × 320 × 120	18+4	110	363
x11 500 × 1500	1500 × 500 × 120	18+4	110	385
x11 500 × 1600	1600 × 500 × 120	18.5+4	110	590
x11 600 × 1500	1500 × 600 × 120	18+4	110	440
x11 600 × 2000	2000 × 600 × 120	18+4	110	660
x11 630 × 1000	1000 × 630 × 120	18.5+4	110	143
x11 630 × 1600	1600 × 630 × 120	18+4	110	616

电磁吸盘产品

力帅电磁吸盘生产过程

电磁吸盘材料图

电磁吸盘配套产品与配件

证书

本产品的品牌是力帅，型号是200*630，吸盘类型是电磁吸盘，吸盘形状是矩形，台面尺寸是200*630（m m），电压是110（V），电流是110（A），功率是120（W），吸力是10kg/m²（N），配套机床是磨床，适用机床是磨床，是否库存是否，是否批发是是，加工定制是是