

推车输送式退磁机

产品名称	推车输送式退磁机
公司名称	杭州铭哲磁电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区五常开发区联盛路32号
联系电话	86-057188192773 13065727988

产品详情

一、工作原理

通过式退磁机是根据电磁学原理，采用电磁场计算软件优化设计，利用380V/50HZ交流电源在线圈中产生正反向交变磁场，从而达到退磁的效果。采用电容补偿技术是机器运行功率大大降低，具有节能效果。设备采用气缸（或液压缸）推动小车运动的方式穿过退磁线圈实现退磁，本机器外形美观、结构结实、适合重量重的模具、液压件等场合退磁，具有性价比高，节能环保、使用方便、高效可靠等特点。

二、应用场合：

广泛适用于需要超声清洗及电子束焊接的场合，如大型模具、汽车零件、轴承零件、液压件、冲压件、五金工具制品、机加工零件等低矫挽力材料的退磁。

三、主要技术参数

MZD--**AC-D 输送带退磁机

型号	MZD-4030AC-S	MZD-5040AC-S	MZD-7040AC-S	MZD-10050AC-S
电源电流	二相三线380V 50HZ 60A	三相四线380V 50HZ 100A	三相四线380V 50HZ 160A	三相四线380V 50HZ 200A
补偿后电流	20A	30A	40A	50A
磁场强度	400GS	350GS	300GS	250GS

退磁口径	400 × 300mm	500 × 400mm	700 × 400mm	1000 × 500mm
退磁效果	0.2~0.5mT	0.2~1.0mT	0.2~1.5mT	0.3~1.5mT
工作通断率	50%	500%	30%	30%
线圈过温保护	120 ° 常闭3A	120 ° 常闭3A	120 ° 常闭3A	120 ° 常闭3A
工作模式	连续/光控	连续/光控	连续/光控	连续/光控
最大承重量	1000KG	1000KG	2000KG	2000KG
输送方式	气缸或液压缸	气缸或液压缸	气缸或液压缸	气缸或液压缸
推动行程	500~1500mm	500~1500mm	500~1500mm	500~1500mm
外形尺寸mm	700 × 450 × 850	700 × 650 × 900	1000 × 750 × 1000	1000 × 850 × 1100
重量	250kg	350kg	450kg	