

免气压式抛丸机 滚筒抛丸机工作原理 抛丸除锈设备

产品名称	免气压式抛丸机 滚筒抛丸机工作原理 抛丸除锈设备
生产厂家	九江新鸣多泰科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	濂溪区德化路
联系电话	15210126760

产品详情

免气压式抛丸机 滚筒抛丸机工作原理 抛丸除锈设备

免气压式抛丸机——革新抛丸除锈设备的前沿

免气压式抛丸机是一种高效、节能的抛丸除锈设备，其工作原理主要依靠机械动力和分散抛丸剂的冲击力将表面杂质和氧化层进行快速清除，以达到除锈和表面处理的效果。

相比传统的气压式抛丸机，免气压式抛丸机具有以下优点：



1. 节能环保：免气压式抛丸机采用机械动力驱动，无需额外消耗气体资源，使能耗大幅降低，同时也减少了有害气体的排放，符合现代环保要求。
2. 操作简单：免气压式抛丸机只需通过按钮控制启停和速度调节，操作简单方便。不需要针对不同工件进行调整和设置，大大提高了工作效率。
3. 工件保护：免气压式抛丸机采用滚筒式结构，通过物料的多面受力，避免了对工件的伤害，有效保护工件的完整性和尺寸精度。
4. 高效快速：免气压式抛丸机在工作过程中，抛丸剂能够在高速旋转的滚筒内进行均匀分布，使得抛丸剂在单位时间内作用于工件的面积更广，除锈速度更快。
5. 广泛应用：免气压式抛丸机适用于各种材质的工件除锈，特别是对于较大尺寸和复杂形状的工件，更能展现其优势和高效性。

免气压式抛丸机在除锈设备领域的应用前景广阔，得到了众多行业的青睐和推崇。在汽车制造、船舶维修、桥梁建设、铁路设备等领域，免气压式抛丸机都具有较高的市场需求。

随着科技不断进步，对抛丸除锈设备的要求也越来越高，免气压式抛丸机作为一种全新的除锈设备，以其独特的工作原理和诸多优势，必将在未来取得更加广泛的应用。