

河北诺美斯通过式抛丸清理机 质量可靠 质优价惠

产品名称	河北诺美斯通过式抛丸清理机 质量可靠 质优价惠
公司名称	泊头市诺美斯机械设备有限公司
价格	56000.00/台
规格参数	诺美斯:机械 Q37:通过式抛丸机 河北:沧州泊头
公司地址	泊头市文庙镇邵庄子工业区
联系电话	0317-5566651 17331794286

产品详情

诺美斯通过[式抛丸清理机](#)&抛丸机多年经验及介绍：

[Q37通过抛丸机](#)

的质量取决于其配件的耐磨性，优质的通过式抛丸机耐磨配件是整台机械的核心，包括叶轮体·分丸轮，定向套，叶轮叶片，顶护板，侧护板·衬板等。通过式抛丸机护板对弹丸的强冲击磨损和大应力磨损有极好的耐磨性能，外来冲击越大，其自身表层耐磨性越高，在较大冲击或较大接触应力的作用下，高锰钢板表层会产生加工硬化，通过式抛丸机每个叶片重量差 5g，从而产生高耐磨的表面层，而钢板内层奥氏体仍保持良好的冲击韧性。并且随着[通过式抛丸机](#)表面硬化层的逐渐磨损，新的加工硬化层会连续不断形成，使用中不会出现破碎，使用寿命可达到8年以上。通过式抛丸机的所有部件都采用高铬合金钢和高锰合金钢，拥有卓越的抵抗磨损性能。

构成：

1.清理室:

清理室为大容腔板式箱形组焊结构，室体内壁衬有ZGMn13耐磨防护板，清理作业在密封的容腔内进行。

2.输送辊道:

分为室内输送辊道和装卸料段输送辊道。

室内辊道外套高铬耐磨护套及限位环，高铬耐磨护套用于保护辊道，承受弹丸打击，限位环可使工件按预定的位置运行，防止跑偏，造成事故。

3.提升机:

主要由上·下部传动·筒体·皮带·料斗等组成。

提升机上下同径带轮采用筋板·轮板与轮毂组焊成多边形结构，以增强磨擦力，避免打滑现象，延长了皮带使用寿命。

提升机罩壳折弯成形，打开提升机中壳上的盖板可维修更换料斗和搭接皮带。打开提升机下壳上的盖板可排除底部弹丸的阻塞。

调整提升机上壳两侧螺栓带动拉板上下移动便可保持提升皮带的松紧度。

上下带轮采用带方座外球面球轴承，受到振动冲击时可自动调整，密封性好。

4.分离器:

螺旋输送机主要由减速电机·螺旋轴·螺旋体壳组成。

采用带方座外球面球轴承，该轴承受受到振动冲击时能自动调整，密封性好。

5.输丸管道:

本输丸管道具有双重控丸功能，每一闸管上方均设一闸板，分别切断来自分离器的弹丸，便于维修各自的抛丸器；闸板开启大小，可以调节弹丸流量，也可根据清理工件的规格任意组合，开启与关闭闸门数量，以节约能源，减少对机器的磨损，并保证满足生产需要。

6.抛丸器:

采用单圆盘抛丸器，成为当今国内完美无缺的高水平抛丸器。它主要由转动机构·叶轮·罩壳·定向套·分丸轮·护板等组成，其中叶轮采用Cr40材质由锻造而成，叶片·定向套·分丸轮及护板均采用高铬。

7.吹扫装置:

本装置采用高压风机，并在室内辅室部分设有不同角度的多组弹性吹嘴，对工件表面余留的弹丸进行吹扫清理。

8.进出口密封:

工件进出口密封装置，均采用橡胶弹簧钢板制成，为防止在抛丸时，弹丸飞溅出清理室外，在工件进出口处各设多道加强密封，其特点为弹性强·寿命长·密封效果俱佳。

9.除尘系统:

[布袋式除尘器](#)

主要由袋式除尘器和风机·除尘管道等一起组成除尘系统。除尘效率可达99.5%。

10.电气控制:

电气控制系统采用常规控制实现对全机的控制，采用国内外生产的优质电器元件，具有可靠性高及维修方便等优点，主电路由小型断路器和热继电器实现对各电机的短路·缺相·过载保护。并设有多处急停开关，方便紧急关机，防止事故扩大。

在清理室及清扫室的各个检修门上设有安全保护开关，当任何一个检修门打开后，抛丸器不能启动。