

履帶式拋丸清理機

Crawler-peen Cleaning Machine

本机采用一环形橡胶（或金属）履带形成一个工作空间，被清理工件在旋转履带的带动下作连续翻转，弹丸在抛丸器离心力作用下高速抛向履带上连续翻滚的工件，以达到清理的目的。

本机适用于各行业中的中小铸、锻、冲压件及齿轮、弹簧等的清砂、除锈、去除氧化皮和表面强化。采用翻斗式自动加料及履带回转自动卸料，大大减轻了工人劳动强度。新型的布袋式除尘器，使粉尘排放浓度低于国家规定排放标准，改善了劳动条件。

This machine adopts the endless rubber apron to form a special barrel, to make the work pieces tumble continuously during shot blasting process. It is mainly used to clean the noferrous metal work pieces.



序号 Serial number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
项目 Item	端盘直径(mm) Diameter of end disk	端盘转速(r/min) Rotational Speed of end disk	单件最大重量(kg) Maximum weight of single piece	最大装载量 Feeding amount	生产率(kg/h) Productivity	履带材质 Apron material	抛丸器电机功率(kw) Power Kw	抛丸量(kg/min) Abrasive flow rate	除尘风量(m³/h) Ventilation capacity	总功率(kw) Power consumption	外形尺寸(mm) Outline dimensions
Q326C	650	3.6	15	200	800-1200	橡胶	7.5	120	2200	11.95	1310×1640×3566
QT3210C	1000	3.5	30	600	2500-3500	橡胶	15	250	2200	24.3	3972×1960×4868
QT3210Z	1000	1.85	150	800	3000-5000	合金金属	15	250	5000	28.5	3644×2926×5866
QR3210B	1000	3.5	30	600	2000-3000	橡胶	11	200	3500	15.07	1868×1960×4868

Q311系列滚筒式抛丸清理机

Technical parameters of Q311 series airless blast cleaner

Q311系列清理设备主要技术参数

Technical parameters of Q311 series shot-blasting machine



序号 Serial number	项目 Item	型 号 Type	Q31101	Q3110A	Q3113
1	滚筒直径 Diameter of rolling drum	mm	1000	1000	1300
2	抛丸量 Abrasive flowrate	kg/min	160	160	180
3	生产率 Productivity	kg/n	160-1500	160-1500	2500-3500
4	最大装载量 Feeding amount	kg	300	300	700
5	机器总功率 Power consumption	kw	9.7	11.2	14.5
6	机器总重 Gross weight of machine	kg	3575	4100	6000
7	工件单重 weight of workpiece	kg	15	15	30
8	挂件最大外形尺寸长度 Outline dimensions	mm	600	600	1100
9	总通风量 Total Ventilation capacity	m³/n	2000	2000	2000
10	外形尺寸 Gross weight of machine	mm	2078×2458 ×1861	3400×2458 ×3370	2250×2341 ×2250

Hachieve 053286165838

Tel:0532-86110910 86165838 Fax:0532-86117368 Http://www.hachieve.com