

BYNG系列圆柱形筒体金属内表面数控处理机

产品名称	BYNG系列圆柱形筒体金属内表面数控处理机
公司名称	天津新技术产业园区北洋世纪焊接技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:移动式 作用对象:钢材抛丸清理机
公司地址	静海城东天津新技术产业园区天宇科技园
联系电话	18920306139 15222305463

产品详情

是否提供加工定制：是	类型：移动式	作用对象：钢材抛丸清理机
型号：BYNG	品牌：北洋世纪	抛丸量：300
载重量：500-570（kg）	功率：25180-33180（w）	
数据/型号	byng-a	byng-b
额定输入功率（kw）	25.18	33.18
适应工件直径（mm）	2000	1700
窗口尺寸（mm）	600	500
行走方式（mm/min）	电动行走	电动行走
除尘方式	100-1000	100-1000
最大钢丸投入量（kg）	自除式，带反吹	自除式，带反吹
钢丸直径	300	300
抛丸速度（m2/h）	1.7	1.2
最大表面处理等级（sa）	80	40
行走速度（mm/min）	3	3
重量（kg）	570	500

主要优势：

除了具有外表面抛丸机的优点外，还具有如下优点：

- 1、当本机的行走速度和筒体的旋转速度相等且方向相反时，本机在筒体内部做相对静止运动。
- 2、在筒体内部移动灵活方便，横向纵向都可以行走。
- 3、通过调节行走轮的升降机构，对不同直径的筒体，保证抛口和工件良好接触、不漏砂。

4、适应筒体直径范围宽，操作简单方便。

主要用途：

用于圆柱（锥）形筒体内表面抛丸清理

主要目标客户：

1、风力发电塔架

2、管道防腐

3、压力容器

发明专利号：201110334659.7