



- 技术要求
- 壳体材料选用不低于Q235-A性能钢板, 厚度 $\geq 3\text{mm}$ ;
  - 销轴材料不低于45钢, 调质处理;
  - 链条材料选用不低于1Cr13不锈钢板;
  - 整体连接后各处不得漏水;
  - 颜色: RAL7035; 电机功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ;
  - 排屑器放置于倾斜地坑内, 因此上部的导屑板上倾斜设计, 如图所示, 前后高度差120mm;
  - 此排屑器含(长\*宽\*高1500x1200x1200)集屑小车;
  - 排屑器推屑板采用锯齿形结构;
  - 带起吊装置, 可翻转;
  - 排屑器具有正转、反转、点动、急停等功能, 配备接线盒和操作按钮站;
  - 排屑器可分段设计, 排屑机确认图需经设计方确认后方可投产。

更改标记									
处数									
签字									
日期									
设计			工	艺					
校			主	管					
对									
标准			日	期					
					排屑器		图幅: A1	共 1 页	
					重 量	18836.54	比 例	1:15	第 1 页
					材 料	Q235-A			
					图 号	XH2425B*40-17006			A