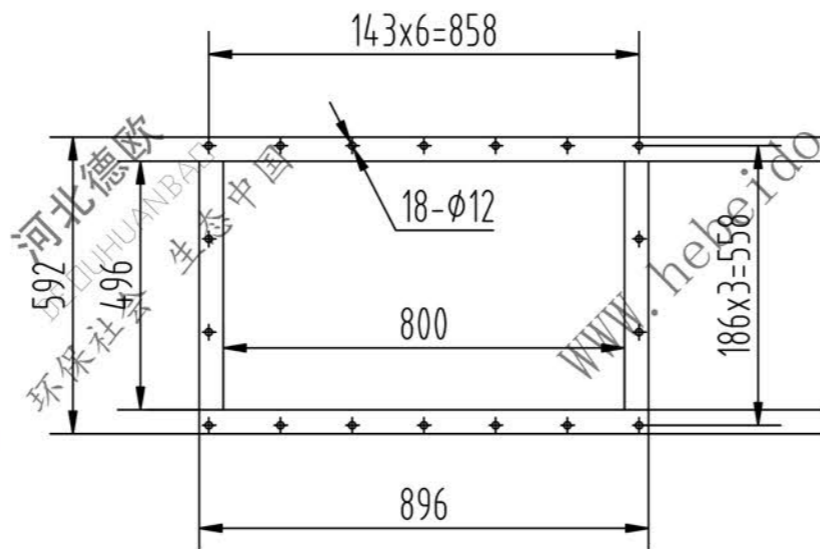
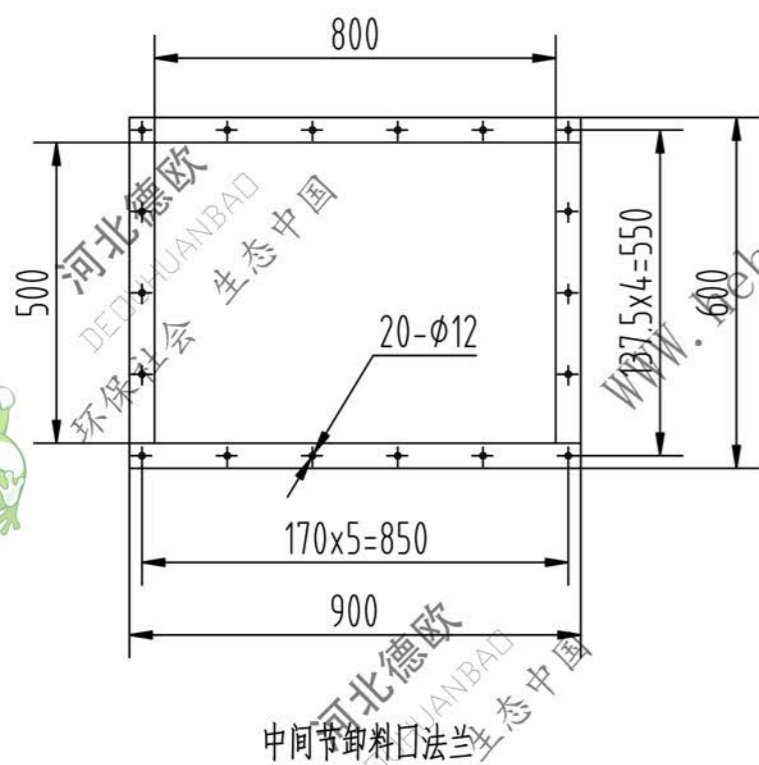
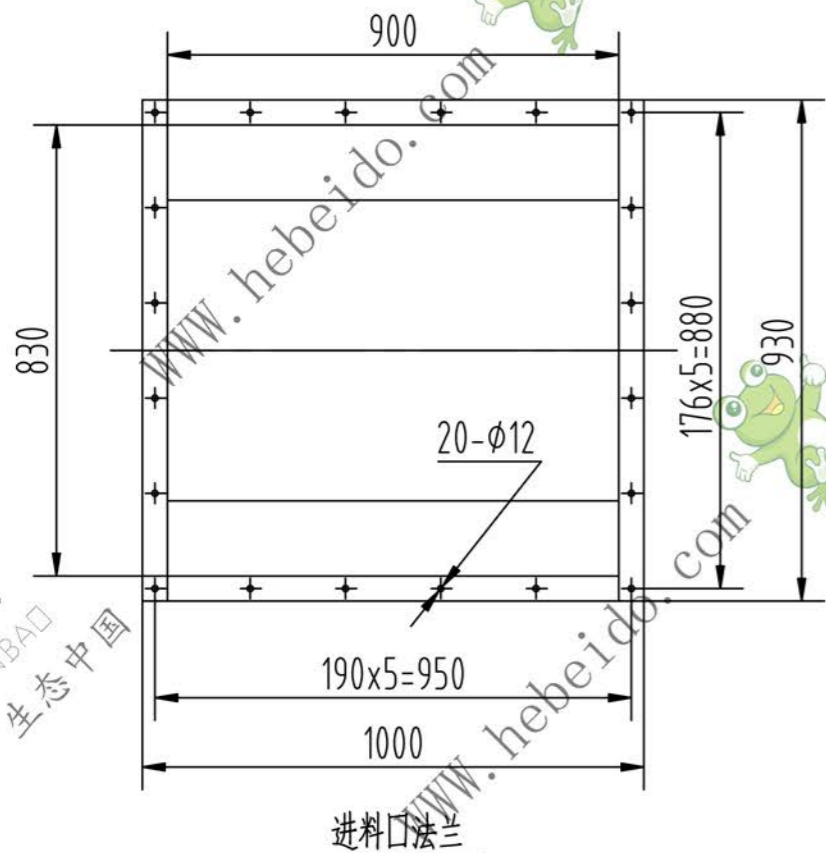


MSR500-00a



技术要求

1. 全机安装后,中心线的不直度应 $\leq 8\text{mm}$ ($L \leq 10\text{m}$);
 $\leq 10\text{mm}$ ($10\text{m} < L \leq 30\text{m}$);
 $\leq 12\text{mm}$ ($30\text{m} < L \leq 50\text{m}$);
 $\leq 14\text{mm}$ ($L > 50\text{m}$);
2. 机壳法兰的连接应平整,密贴如有错位,应允许链条运动方向的右面机壳法兰下的内口稍低,错位值 $\leq 1.5\text{mm}$.
3. 基础可按图示做成预埋件(材料为Q235),也可做成同等规格的预埋孔;
4. 非标节一般位于尾部过渡节前一节;
5. 动力线上用户需加过载保护装置;
6. 在中间节出料口(带阀门)上面的盖板上开 400×400 观察孔焊在盖板;
7. 选型时,对于输送流动性大的高温物料,输送速度应取低值,一般不宜大于 0.2m/s ;

说明

1. 驱动装置安装位置分为左装和右装,左装--从尾节往前看驱动装置在机壳左边,右装--从尾节往前看驱动装置在机壳右边.
2. 进出料口的形式,数量及安装位置,由合同规定,一般现场安装在机壳上.
3. 输送机的型号表示法:MSR500-L(机长 m)-Q(输送量 m^3/h)-左(右)装;
 驱动装置型号: (减速机型号)-速比--机型号;
 (电机型号)--级数--功率;
4. 动力配备:

机长(m)	7-14	15-20	21-28	29-40	41-50
电机型号	Y160L-6 -11	Y180L-6 -15	Y200L1-6 -18.5	Y200L2-6 -22	Y225M-6 -30

5. 技术特性:

槽宽(mm)	槽高(mm)	链速(m/s)	输送量(m^3/h)	理想粒度(mm)
500	400	0.16-0.32	46-92	≤ 12

8	MSR500-07-00	连接盖板						
7	MSR500-06-00	输送链条						
6	MSR500-05-00	尾部装配	1					
5	MSR500-04B-00	尾部进料口中间节	1					
4	MSR500-04A-00	非标中间节						
3	MSR500-04-00	标准中间节						
2	MSR500-03-00	中间过渡节	2					
1	MSR500-02-00	头部装配	1					
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注	
MSR500埋刮板输送机							MSR500-00a	
总图							德欧环保 DEOUHUANBAO 环保社会 生态中国	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例
设计	李连通		标准化					1:15
审核	秦海洪		批准					
工艺	刘飞		日期			共 2 张	第 2 张	