



技术要求:  
 1. 传动滚筒? 安装时根据驱动安装位置分左、右装。  
 2. 上部机壳与左右半罩法兰之间需加羊毛毡。

提升机规格	传动滚筒? 图号	减速机规格	驱动功率	驱动装配形式
TD315X13.3M	TD315.7.2(KAS108)	KAS108	11kW	右装

序号	图号	名称	数量	材料	重量	备注
15	GB5781-86	螺栓 M20X50	4	标准件		
14	GB97.1-86	大垫圈 24	8	标准件		
13	GB93-87	弹垫 24	4	标准件		
12	GB41-86	螺母 M24	4	标准件		
11	GB5780-86	螺栓 M24X120	4	标准件		
10	GB95-86	垫圈 12	50	标准件		
9	GB41-86	螺母 M12	50	标准件		
8	GB5781-86	螺栓 M12X30	53	标准件		
7	GB5781-86	螺栓 M10X35	3	标准件		
6	TD315.7-2	压板	1	Q235-A	0.46	备用件
5	TD315.7-1	橡胶板	1	橡胶板		备用件
4	TD315.7.4	左半罩	1	Q235-A	66.59	备用件
3	TD315.7.3	右半罩	1	Q235-A	64.82	备用件
2	TD315.7.2	传动减速机	1	Q235-A		备用件
1	TD315.7PX.1	上部机壳	1	Q235-A	526.4	

上部区段						TD315.7PX
设计	校核	审核	日期	共 页	第 页	重量
李廷斌	李廷斌	李廷斌				658.27
图样标记						比例
标准件						
环保社会 生态中国						