



技术要求

1. 本图中具有两种数字的尺寸,或数据,不带括号的属于配双排链传动的链轮罩,带括号的属于配单排链传动的链轮罩
2. 件7,件8,件9,之间的相互焊接要求密封,不得漏油
3. 本链轮罩用于左装驱动,右装链轮罩尺寸值与图相悖100.
(R80)X50长腰孔和 $\phi 250$ 孔开口方向与本图相反
4. 去除毛刺,焊渣,喷防锈漆和色漆各一道
5. 本链轮罩用于 $P=44.45, Z_1=19, Z_2=50$, 链条98节.

14	GB93-87	弹簧垫圈	8	30	65Mn	0.0011	0.033		3	观察盖	t=2	1	有机玻璃	0.045		下料 100X190
13	GB41-86	螺母	M8	30	Q235	0.0064	0.192		2	手把	$\phi 10$	2	Q235	0.139	0.278	下料 $\phi 10 \times 227$
12	GB5781-86	螺栓	M8X20	30	Q235	0.013	0.39		1	端法兰	t=3	4	Q235	0.16(0.12)	0.64(0.48)	下料 226(176)X30
11	GB93-87	弹簧垫圈	5	4	65Mn	0.0003	0.0012		序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
10	GB5781-86	螺栓	M5X10	4	Q235	0.003	0.012									
9		右下侧板	t=3	1	Q235	18.04	(17.88)									
8		左下侧板	t=3	1	Q235	17.79	(17.79)									
7		下弯板	t=3	1	Q235	9.04	(6.21)	下料 2399X160(110)	设计	处数	更改文件号	签字	日期			
6		右上侧板	t=3	1	Q235	18.04	(17.88)		设计			标准化	图样标记	重量	比例	
5		左上侧板	t=3	1	Q235	17.79	(17.79)		校对	李连通		批准		90.64	1:10	
4		上弯板	t=3	1	Q235	9.04	(6.21)	下料 2399X160(110)	审核	秦海波				(84.36)		
									工艺	刘飞						

链轮罩

NE100-01-02

结构件

德欧环保
DEOUHUANBAO
环保社会 生态中国