

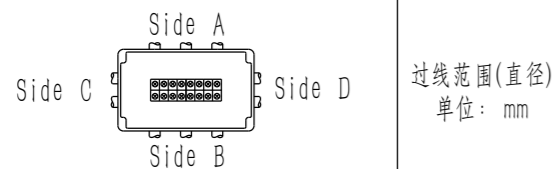
铸件尺寸公差(节选) 单位: mm

基本尺寸		公差等级
大于	至	CT8
0	10	1
10	16	1.1
16	25	1.2
25	40	1.3
40	63	1.4
63	100	1.6
100	160	1.8
160	250	2
250	400	2.2

技术说明

- 1、图上所注尺寸仅供参考
- 2、实际产品经过多次迭代, 其尺寸结构可能稍有不同
- 3、密封条应均匀压入上盖防水槽, 首尾结合处不留缝隙
- 4、盒盖螺钉采用对角顺序安装并以交替渐进方式锁紧
- 5、未注公差参考GB/T 6414-1999

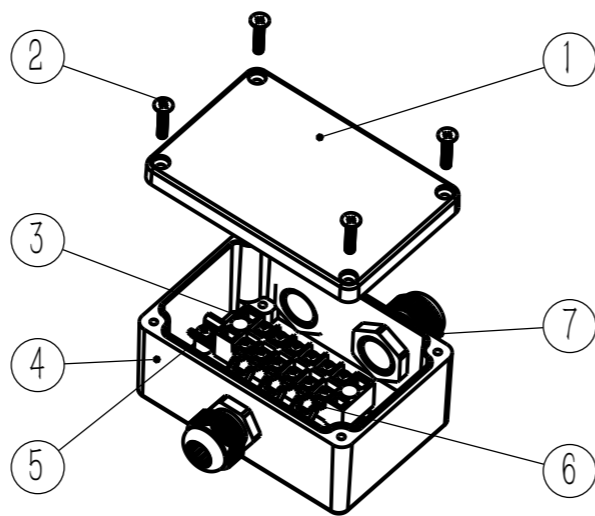
进出线布局



过线范围(直径)
单位: mm

型号	侧	Side A-B	Side C-D	下限	上限
PG7/M12		8	2	3	6
PG9/M16		3	1	4	8
PG11/M18		3	1	5	10
PG13.5/M20		3	/	6	11
PG16/M22		2	/	10	13
PG19/M24		2	/	12	15
PG21/M28		2	/	13	18
PG25/M30		/	/	16	21
PG29/M36		/	/	18	25

移除上盖



序号	代号	零件名称	数量	材料	单件质量(g)	总计质量(g)	备注
7	00-G-PG13.5	防水接头 (PG13.5)	3	尼龙	9.3	27.8	IP68
6	00-T-TB15-BG	桥接件	3		0.8	2.3	2点等电位连接
5	00-T-TS15	标准轨道	1	A3	16.8	16.8	TS15 × 108
4	04004C-01-01	底座	1	ALSI12	262.3	262.3	表面喷塑
3	00-T-TB1506	接线端子排	1		51.0	51.0	TB1506 (600V, 15A)
2	04004C-01-02	十字槽沉头螺钉	4	Q235	2.0	7.8	螺钉 GB/T819.1 M4×20
1	04004C-02-01	上盖	1	ALSI12	96.3	96.3	带密封条, 表面喷塑

描图
校对
底图存放
签字

技术数据 (仅供参考)

外壳材料	颜色	防护等级	阻燃等级	温度范围	端子点数	接线容量	额定电压/电流	进出线布局	其他
ALSI12	浅灰	IP65	完全阻燃	-40℃~130℃	6	2.5mm	600V/15A	按要求定制	一进二出

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量(克)	比例
设计			标准化				450.0	1:1
审核								
工艺			批准					



铸铝分线盒

A120805-6TB1-A13-2B13

第 1 张 共 1 张

视图: