



版本号 Version No.	内容 Content	设计 Designer	日期 Date
△A			
△A			
△A			
△A			

最大工作压力 Maximum Working Pressure		25	Bar
工作温度 working Temp		-50~175	°C
最大工作流量 Maximum Working Flow		94	L/min
机械寿命(插拔次数) Mechanical Life(Plugging Time)		>3000	次 time
密封方式 Sealing Mode		双向 double	
名称 Name		参数 Parameter	单位 Unit
主体材质 Material of Main Body		不锈钢316L	
O型圈材质 Material of O-ring		FVMQ	
介质 Medium		冷却液、气体、溶剂 coolant, gaseous fluid, solvent	
名称 Name		参数 Parameter	

- 注意事项:
1. 禁止超过最大工作压力、温度、流量使用;
  2. 禁止将产品作为铰链接头使用;
  3. 禁止将产品与本公司以外的产品互换使用;
  4. 禁止私自拆卸产品或拆卸后更换零部件后再使用;
  5. 禁止应用在可用介质以外的流体中;
  6. 安装使用需考虑防松措施;
  7. 工作介质须保证流体洁净度, 推荐优于GB420B-9级;
  8. 使用前, 确保流体连接器洁净无污染;
  9. 安装或使用过程中有漏液或其他任何问题, 请联系我司。
- Matters needing attention
1. Do not use over the maximum working pressure and the maximum temperature and the maximum flow;
  2. Do not use the product as a hinge joint;
  3. It is forbidden to use the product interchangeably with other products outside the company;
  4. It is forbidden to disassemble the product without permission or replace the parts after disassembly before use;
  5. Do not use in fluids other than available media;
  6. Loose-proof measures shall be considered for installation and use;
  7. The working medium shall ensure the fluid cleanliness, which is recommended to be better than GJB420B-9;
  8. Ensure that the fluid connector is clean and pollution-free before use;
  9. Please contact us for any leakage or other problems during installation or use.

备注 Note		X	±0,5	产品型号 Item NO.	BST-TG-25	产品名称 Item Name	流体连接器 Fluid Connector	材料 Material		产品物料号 Product Material No.	倍仕得货号 Beisit No.	
		X.X	±0,3	制图 Drawer	毛天良/Tianliang Mao	日期 Date	2023/7/13	单位 Unit	MM	1104010000013	BST-TG-25PSSFV1G1	
		X.XX	±0,08	设计 Designer	毛天良/Tianliang Mao	日期 Date	2023/7/13	比例 Scale		1104010000012	BST-TG-25SSSFV1G1	
		X.XXX	±0,05	审核 Approved by	李小强/Roy Li	日期 Date	2023/7/13				视图 View	

A B C D E F