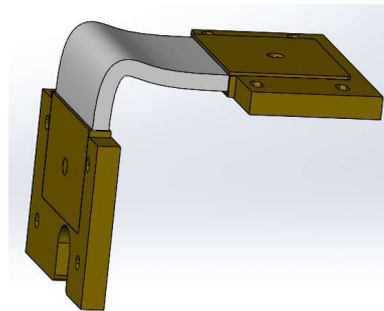


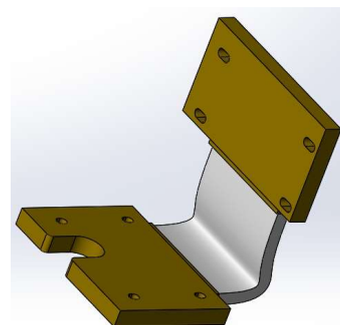
石墨烯导热带, SY-ColdLink

具有优异的导热性能, 适用温度范围广;
根据实际使用场合需求, 可开发设计各型号。



产品性能

- 1、石墨烯与金属接头侧面焊接界面焊合率 $\geq 90\%$;
- 2、与其他产品的安装面平面度优于 0.03mm ;
- 3、石墨烯导热带端头接触面粗糙度优于 $2.0\mu\text{m}$
- 4、导热带在 $-55^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 的热导率不低于 800W/mK



产品规格

规格	长度 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	使用温度范围 ($^{\circ}\text{C}$)	导热系数 (W/m.k)
2D-2023-D10	120	45	5	$-193 \sim +80$	≥ 800
2D-2023-X10	105	30	3	$-193 \sim +80$	≥ 800
2D-2023-X04	100	20	10	$-193 \sim +80$	≥ 800
2D-2023-D04	730	61	5	$-193 \sim +80$	≥ 800

申明: 本技术文档中所涉及的产品信息及适用的范围等, 是基于我们目前所掌握的最新知识和, 进行有限度的分析和测试获得的, 不应作为任何产品的技术参数, 作为特选用途的某种产品的性能保证, 我们对产品无缺陷或任何使用所带来的任何后果不承担任何责任, 本公司对本页面的设计以及参数保留法律权益, 未经许可不得抄袭、复印、传播。 2023.09