

Z-FOAM[®]800-10SC-NS3 采用独特的泡孔结构和优质的原材料，确保了在受到压缩后能迅速回弹，完美填充缝隙，并形成持久稳定的密封层。无论是应对严苛的温差变化还是长期的使用压力，它都能保持稳定的性能和出色的密封效果，有效提升设备的运行效率、降低能耗并隔绝噪音。



特性

- 》密封性能好
- 》良好的缓冲和高压缩量性
- 》耐高温
- 》无毒环保

应用

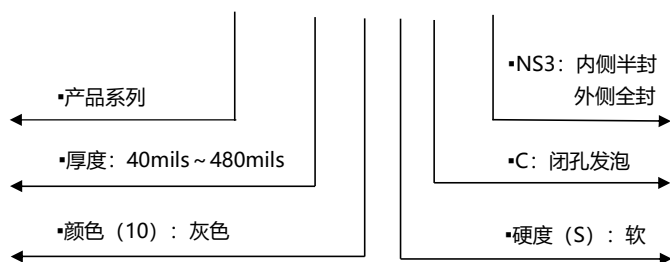
- 》应对液态材料密封的极端工况
- 》精密铸造或加工过程防泄漏
- 》隔热衬垫、缓冲垫
- 》户外机柜密封胶条

Z-FOAM[®] 800-10SC-NS3 系列特性表

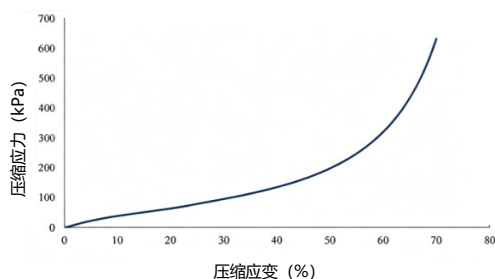
产品特性	典型值	测试方法
颜色	灰色	目视
结构&成份	硅橡胶	-
密度 (g/cm ³)	0.37	ASTM D1056
厚度范围 (mm)	1.00~12.00	ASTM D374
气密性 (kPa)	>20	气密性检测仪
导热系数 (W/m-K)	0.08	ASTM D5470
建议使用温度范围 (°C)	-55~200	-

产品型号说明

Z-FOAM8 00 - 10 S C - NS3



压缩应力曲线



全球方案: 在地服务

中国: +86-769-38801208
 台湾: +886-2-2277-1007
 加拿大: +001-604-2998559
 越南: +84-396852859

service@ziitek.com

www.ziitek.com

Ziitek Technology Ltd (兆科科技有限公司) 及其代理商提供的信息被认为是准确和可靠的。产品规格可能因技术改动或优化而调整，恕不另行通知。产品的使用和应用责任由最终用户承担，Ziitek (兆科) 本公司不对产品的适用性、可销售性或特定用途作任何保证，亦不承担任何附带或间接损害的责任。Ziitek (兆科) 及其标志为公司或关联公司所有。

