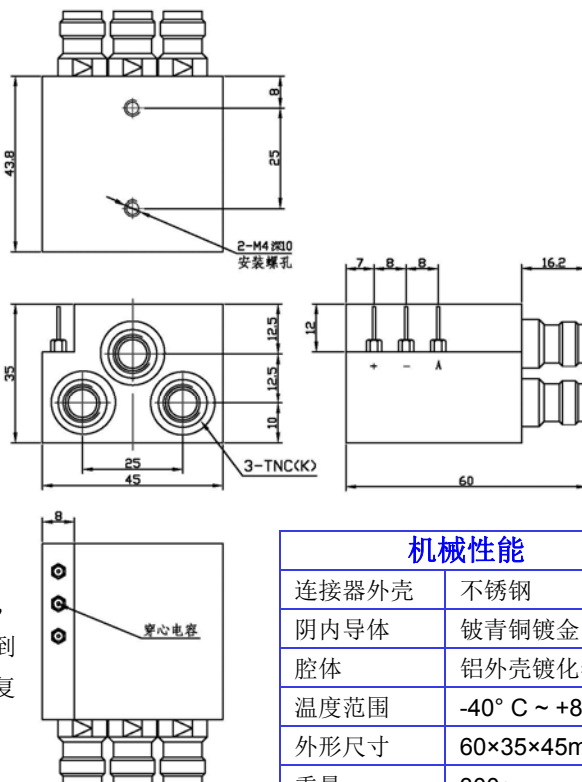


型号 SHX801-01-F-3-3-18G DC-18GHz TTL



SHX801-01-F TNC 开关适用于多端口信号之间切换，采用 TTL 控制方式。在各类测试系统、信号控制箱中得到广泛应用。开关具有性能稳定、频段宽、高隔离度、高重复性等特点，是一款使用简便、可靠性高的产品。

机械性能	
连接器外壳	不锈钢
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳镀化学镍
温度范围	-40° C ~ +85° C
外形尺寸	60×35×45mm
重量	300g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	最大驻波比	插入损耗 (dB)	隔离度 (dB)	开关速度 (ms)	工作电压 (V)	驱动电压 (V)	控制接口
SHX801-01-F-3-3-xxG	DC-1	1.15	0.10	>90	<20	DC-12 DC-24	DC2.5-5	引脚 (穿心电容)
	2-4	1.25	0.15	>80				
	4-8	1.35	0.30	>70				
	8-12	1.45	0.45	>65				
	12-18	1.55	0.60	>60				

注: xx 代表频率

标称阻抗: 50Ω

使用寿命: 10⁶ 次

工作电流: 12V-380mA 24V-230mA

连接器形式: TNC(F)

接口定义:

引脚			射频接口		
+	-	A	NC	COM	NO
12/24V	GND	0V	导通		
12/24V	GND	5V	导通		

备注:

1. 有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%(可按照客户要求订制)
2. 此开关为冷切换