

SPR SPR-100C		SF ₆ 远传式密度继电器 SF ₆ Gas Density Monitor	CE
接线标志 (前耳)		Power ratings	
		Pe= 0.58 MPa	
		P1= 0.53 MPa 1-2	
		P2= 0.50 MPa 3-4	
		P3= 0.50 MPa 5-6	
接线标志-电子(后耳)		地址: 01	
1-DC24V+ 2-DC24V-		NO. 12312378	
3-RS485(A) 4-RS485(B)		西安速普瑞电气有限公司	

技术参数

- 精度等级: 20℃, 1.0%
-40℃~+70℃, 2.5%
- 环境温度: -40℃~+70℃
环境相对湿度: 5%~95%
- 漏率: 氨质谱检漏低于 1×10^{-9} mbar.l/s
- 绝缘性能: 工频电压2KV/1min, 50Hz;
绝缘电阻>100兆欧姆; 漏电流≤0.5mA

表盘量程 -0.1~0.9MPa

额定充气压力: 0.58 MPa

-0.1 ~0.50 : 红色区间

0.50 ~0.53 : 黄色区间

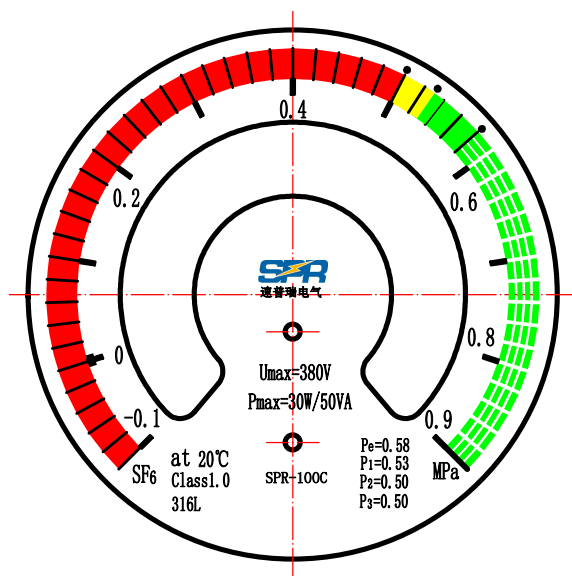
0.53 ~0.58 : 绿色区间

0.58 ~0.90 : 绿色网格

报警1, 0.53MPa: 接线1-2; 额定打开, 泄漏闭合。

闭锁1, 0.50MPa: 接线3-4; 额定打开, 泄漏闭合。

闭锁2, 0.50MPa: 接线5-6; 额定打开, 泄漏闭合。



出厂资料

- 说明书
- 合格证
- 检验报告

				产品型号	-0.1 ~0.9MPa	01
				SPR-100C	SPR-C002-01Z	
标记数量	文件代号	签字	日期	实施日期		
设计		蒋阳	230726	SF ₆ 继电器		
校核						
审查						
会签						
工艺						
标准化						
批准				ø101×135	西安速普瑞电气有限公司	
				图样标记	重量	比例
				◆ □ ◇		1: 1
				第 1 版 共 1 张		

借 (通) 用	
件 登 记	
登 记	
旧底图总号	
旧底图总号	
底图总号	
底图总号	
签 字	
签 字	
日 期	
签字日期	
档案员	日期
档案员	日期