



海上浮桥油管漏油传感器说明书



公司官网



企业公众号

传感器热线：
153 0056 6873
企业电话：
400-756-3318

联系电话

射频导纳漏液传感器的命名

1. 品名规则:



2. 型号规则:



品名	型号
射频导纳地下油管漏油传感器	LZS-ALBFSCR1G-01G0577-P
射频导纳航发漏油传感器	LZS-ALBFSY46-01D6034-N
智能托盘漏液传感器	DGS-CPS-2311
射频导纳浮桥油管漏油传感器	LZS-ALBFSSH1-01M1863-P
射频导纳齿轮箱漏液传感器	LZS-ALBFSPWM-01G0580-P



海上浮桥油管漏油传感器 (ALBFSSH1)

3. 技术参数:

产品名称	射频导纳海上油管传感器
产品型号	LZS-ALBFSSH1-01M1863-P
检测介质	液体、粉体
技术原理	射频导纳
工作电压	12-30VDC, 纹波10%PP<0.75W
工作电流	I ≤ 50mA
延迟时间	可软件设置
环境温度	-40~80℃
输出信号	NPN/PNP
外壳材质	不锈钢316L
接触部件材料	PEEK
电磁兼容EMC	EN61326
外壳防护等级	IP66
开关指示灯	蓝色LED (开)
反极性保护	是
接口/电缆引线	航空插头
认证标准	CE

4. 使用说明:

传感器状态	蓝色LED
正常	熄灭
报警	常亮
连接接线	
航插	功能
1	电源正极
2	常闭触点
3	电源负极
4	常开触点



5. 安装说明:

工业应用安装

安装方式1:

步骤1) 安装前排空管道或容器确保内部已无介质。

步骤2) 把密封圈从探头位置套在传感器后安装至相对应位置。

步骤3) 将传感器安装到管道或容器固定孔后进行紧固安装。紧固扭矩: 15-20N

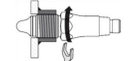


安装方式2:

步骤1) 安装前排空管道或容器确保内部已无介质。

步骤2) 使用特氟隆胶带 (PTFE) 缠绕在传感器的螺纹上面。

步骤3) 将传感器安装到管道或容器固定孔后进行紧固安装。紧固扭矩: 15-20N



注意事项: 进行所有安装前都应排空容器与管道 对存在危险的介质必须做好相应防护



创新品质 值得信赖



合作共赢

柳智传感器 值得你信赖



传感器热线：
153 0056 6873
企业电话：
400-756-3318

上海柳智科技股份有限公司

地址：上海市松江区三浜路261号C01栋

邮编：201611

电话：400-756-3318

www.dogost.com

柳智传感器



创新感知未来