

# 垂直液位开关

MEAS | MEAS VS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 位置传感器 > 液位开关



液位开关安装: 底部, 顶部

液位开关电缆长度: .5 m

## 产品特性

### 产品类型特性

浮动 SG	.68, .74
-------	----------

### 主体特性

液位开关安装	底部, 顶部
--------	--------

液位开关材料	玻璃填充尼龙 6.6, 玻璃纤维增强聚丙烯
--------	-----------------------

密封材料	硅胶, 腈
------	-------

### 接触件特性

端子形式	A, C
------	------

### 尺寸

液位开关电缆长度 (m)	.5
--------------	----

液位开关电缆长度 (ft)	1.64
---------------	------

### 其他

介质/液体	水, 燃料, 石油, 酒精
-------	---------------

配件	M16 内部, M16 外部
----	----------------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-LLS0069
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



VS804-21 Liquid Level Sensor



VS301-51N Liquid Level Sensor



VS304-11N Liquid Level Sensor



VS809-51 Liquid Level Sensor

TE 产品编号	81539-000	20017769-00	81585-000	81586-000
介质/液体	水	燃料, 石油, 酒精	燃料, 石油, 酒精	燃料, 石油, 酒精
端子形式	C	A	C	A
配件	M16 外部	M16 内部, M16 外部	M16 内部	M16 内部, M16 外部
液位开关材料	玻璃纤维增强聚丙烯	玻璃填充尼龙 6.6	玻璃填充尼龙 6.6	玻璃填充尼龙 6.6
密封材料	硅胶	腈	腈	腈
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	MEAS	MEAS	MEAS	MEAS
系列	MEAS VS	MEAS VS	MEAS VS	MEAS VS

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



VS801-51 Liquid Level Sensor



VS804-11 Liquid Level Sensor

TE 产品编号	81501-000	81533-000
介质/液体	水	水
端子形式	A	C
配件	M16 内部, M16 外部	M16 内部
液位开关材料	玻璃纤维增强聚丙烯	玻璃纤维增强聚丙烯
密封材料	硅胶	硅胶
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	MEAS	MEAS
系列	MEAS VS	MEAS VS

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[VS\\_SERIES](#)

English

---

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

3D

---

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

English

---

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

English

---

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

English

## 该系列中的其他产品 | MEAS VS



液位开关(6)