



### 可靠

测量不受高粉尘和介质介电常数低的影响，  
稳定可靠

### 经济

抗粘附能力强，无需定期清理天线，可实现  
彻底免维护

### 方便

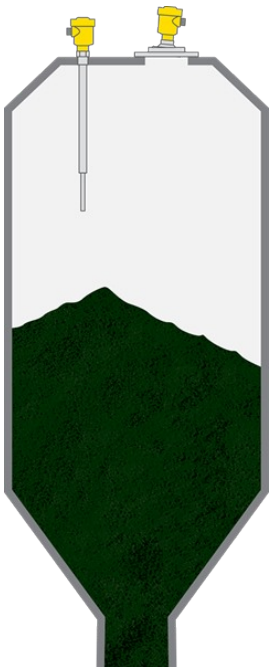
无需特殊调整，即装即用

## 针状焦仓

### 针状焦料位测量

针状焦是人造石墨之一，用于生产锂电池负极材料。针状焦根据原料来源不同，可分为油系针状焦和煤系针状焦。

[更多细节](#)



### VEGAVIB 63

用于监测高低限位的振动式开关

- 维护保养方便
- 可以不带料调整，大大降低耗时和费用
- 功能可靠安全，开关点不受产品特性影响

### 产品细节



### VEGAPULS 6X

非接触方式测量针状焦仓料位

- 即便介质的反射性能较弱，也能进行可靠的测量
- 高粉尘不影响测量
- 透镜天线抗粘附能力强

### 产品细节

PRO

## VEGAVIB 63

## 产品细节



## 过程温度

-50 ... 250 °C

## 过程压力

-1 ... 16 bar

## 配置

检测水中固体  
带延长管

## 接触介质材料

316L

## 螺纹连接

≥ G1, ≥ 1 NPT

## 法兰连接

≥ DN 32, ≥ 1½"

## 卫生型连接

螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
 螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN32  
 卫生型法兰压板连接 - DN32  
 卫生型圆螺母连接 - F40  
 卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A  
 卡箍 ≥ 3½", DN80 - DIN32676, ISO2852  
 螺纹管接头 ≥ 3", DN65 - DIN 11851  
 卫生型卡箍接头 DN40PN40 DIN11864-3-A

## 密封材料

无密封件与介质接触

## 外壳材料

塑料  
 铝  
 不锈钢 (精密铸件)  
 不锈钢 (电解抛光)

## 防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)

PRO

## VEGAPULS 6X

## 产品细节



## 量程 - 距离

120 m

## 过程温度

-196 ... 450 °C

## 过程压力

-1 ... 160 bar

## 测量精度

± 1 mm

## 频率

6 GHz  
 26 GHz  
 80 GHz

## 发射角

≥ 3°

## 接触介质材料

PTFE  
 PVDF  
 316L  
 PP  
 PEEK

## 螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

## 法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

## 卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
 螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 卫生型法兰压板连接 - DN32  
 卫生型圆螺母连接 - F40  
 卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A  
 卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2  
 卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A  
 DRD 连接 ø 65 mm  
 SMS 1145 DN51