

电容式接近开关

电容式接近开关主要是由晶体管组成一个振荡器电路，当有金属或非金属物体或液体接近传感器感应面时，达到传感器设定的电容值时，晶体管振荡器就会产生振荡。此振荡信号通过放大器处理输出或通过开关放大器输出开关信号。被测物体材料的介电常数越小的材料，检测距离也越小。

检测距离可调节

电容式接近开关安装使用了多圈可调电位器，传感器的检测距离可按照用户的需要进行调节。从而使传感器工作在最优工作状态(如周围环境不变的情况下)。满足用户不同环境下的使用要求。

● 圆柱型 电容式接近开关(DC 3线式, 4线式)



116.....123

● 方型电容式接近开关(DC 3线式, 4线式)



123.....126

● 圆柱型 电容式接近开关(AC 2线式, AC/DC 2线式)



126.....132

● 方型 电容式接近开关(AC 2线式, AC/DC 2线式)



133.....134