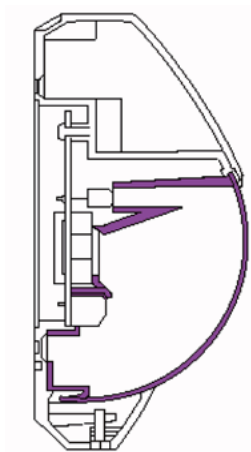
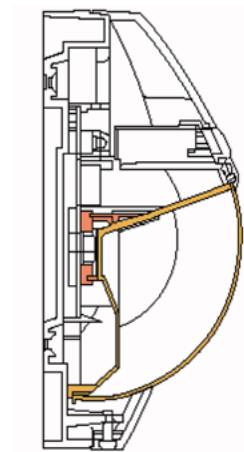


密封光学

使用传统被动红外探测器，小昆虫和气流等能够进入透镜和探头之间的空隙，从而容易引起误报。可通过“密封光学机构”来防止这一情况发生，密封光学机构能够使该空间成为一个单独的密封光室，确保在任何时候都是空的并且不受干扰。简便接线的脱模孔节省接线孔与线缆之间的额外空间，进一步提高整个结构的密封性。



传统结构



OPTEX双结构