

检查井模具收口一体观察井模具西蒙定制

产品名称	检查井模具收口一体观察井模具西蒙定制
公司名称	保定市西蒙电器设备制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西蒙 材料:Q235钢板 产地:河北保定
公司地址	保定市莲池区焦庄乡阮庄村西
联系电话	19133264967 19331270435

产品详情

一种收口检查井，所述的收口检查井是由井筒与连接管件组成；所述的井筒由井座和收口筒体组成；井座底部为平底，井座上部端口设置有承口；收口筒体下部端口设置有插口，收口筒体上部设置有锥体收口，锥体收口的上部端口设置有台阶，台阶与井盖活动连接；收口检查井的连接关系是井座上部端口的承口与收口筒体下部端口插口对接焊接固定连接；连接管件与井筒对接处设置有开孔，连接管件的一端与井筒开孔处对接并焊接固定连接。5.所述的开孔是具有一个以上,含一个。所述的开孔的中心线是在同一水平线上。所述的开孔的中心线是不在同一水平线上。所述的开孔是对称开孔。或所述的开孔是不对称开孔。所述的开孔尺寸是相同的，与相同的对应连接管件焊接连接。或所述的开孔尺寸是不相同的，分别与尺寸不相同的对应连接管件焊接连接。6.所述的加强筋设置在井座和收口筒体的外壁上，并且是按照圆周水平方向均分垂直设置。7.所述的收口筒体上部的锥体收口部分是是与收口筒体整体一次压注成型。8.本专利的名词定义：9.水平线，是指与地球水平面平行的水平线。10.垂直线，是指与地球水平面垂直的垂直线。11.左向，是指面对收口检查井主视图的左边，称为左向。12.右向，是指面对收口检查井主视图的右边，称为右向。13.本实用新型收口检查井的显著进步：技术路线其一是采用井座、收口筒体、连接管件均是批量化生产；采用的技术手段是依据设计图纸要求设置开孔，连接相同或不同的连接管件，依据图纸的技术要求，包括管件尺寸的不同，安装方向的不同，不在同一水平线的安装均可满足；实现的技术效果减少大量的不同规格开孔连接管件的收口检查井的压注模具；达到技术目的是节约收口检查井的设计制造时间，降低设计、生产成本，提高经济效益。附图说明14.图1.

收口检查井的主视图示意图。15.图2.收口检查井俯视图示意图。16.图中：收口筒体1，连接管件2，井座3，收口锥体4，加强筋5。具体实施方式17.在需要收口检查井的给排水工地实施本实用新型专利。18.实施例一、起始井19.收口检查井，所述的收口检查井是由井筒与连接管件2组成；所述的井筒由井座3和收口筒体1组成；井座3底部为平底，井座3上部端口设置有承口；收口筒体1下部端口设置有插口，收口筒体1上部设置有锥体收口4，锥体收口4的上部端口设置有台阶，台阶与井盖活动连接；收口检查井的连接关系是井座3上部端口的承口与收口筒体1下部端口插口对接焊接固定连接；连接管件2与井筒对接处设置有开孔，连接管件2的一端与井筒开孔处对接并焊接固定连接。20.所述的开孔是一个，所述的加强筋5设置在井座3和收口筒体1的外壁上，并且是按照圆周水平方向均分设置。21.所述的收口筒体1上部的锥体收口部分是是与收口筒体1整体一次压注成型。22.再将收口检查井的井座底部朝下，井口朝上，吊装收口检查井放置在已开挖合格的给排水沟槽中，依次连接给排水管道。23.实施例二、双通井24.所述的开孔是指

在井筒壁上设置有开孔，所述的开孔是二个，所述的开孔的中心线是在同一水平线上，所述的开孔是对称开孔，所述的开孔尺寸是相同的，与相同的对应连接管件2焊接连接。25.其余同上。26.实施例三、四通井27.所述的开孔是指在井筒壁上开孔，所述的开孔是四个，所述的开孔的中心线是不在同一水平线上，所述的开孔是不对称开孔，所述的开孔尺寸是不相同的，分别与尺寸不相同的对应连接管件2焊接连接。28.其余同上。技术特征：1.一种收口检查井，其特征在于：所述的收口检查井是由井筒与连接管件组成；所述的井筒是由井座和收口筒体组成；井座底部为平底，收口筒体上部设置有锥体收口，锥体收口的上部端口设置有台阶，台阶与井盖活动连接；收口检查井的连接关系是井座上端口与收口筒体下部端口对接固定连接；连接管件与井筒对接处设置有开孔，连接管件的一端与井筒开孔处对接并焊接固定连接。2.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔是具有一个以上,含一个。3.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔的中心线是在同一水平线上。4.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔的中心线是不在同一水平线上。5.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔是对称开孔。6.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔是不对称开孔。7.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔尺寸是相同的，与相同的对应连接管件焊接连接。8.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的开孔尺寸是不相同的，分别与尺寸不相同的对应连接管件焊接连接。9.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的井座和收口筒体的外壁上设置有加强筋，并且是按照圆周水平方向均分垂直设置。10.如权利要求1所述的收口检查井，其特征在于：所述的收口筒体上部的锥体收口部分是与收口筒体整体一次压注成型。技术总结本实用新型收口检查井属于市政工程给排水领域，由井筒与连接管件组成；所述的井筒由井座和收口筒体组成；实现部件批量化生产，施工安装时依据设计图纸要求，在连接管件与井筒对接处设置开孔，连接管件与井筒开孔对接焊接固定，施工快捷，质量稳定，节约收口检查井的设计制造时间，降低设计、生产成本，提高经济效益。广泛应用在给排水管道收口检查井领域。益。广泛应用在给排水管道收口检查井领域。益。广泛应用在给排水管道收口检查井领域。

混凝土检查井模具特点及作用是为了更好的满足当前对于整体混凝土检查井的制作要求，混凝土检查井模具采用的制作原来是以拆卸方式为主，这样能够保证板材长期使用不会出现变形，而近期对于混凝土检查井构件的需求量不断增加，使得各地对该模具的需求量也在逐渐扩大中。混凝土检查井模具的主要特点就是以圆形结构为主，方形结构为辅，使用的规格大多都是统一的，比如常用井体三种内径型号，收口部分采用内径700mm的，这样一来能够保证各地区使用检查井的统一性，减小差别，方便来回调货。而针对该模具的其他特点还有使用高度1米的，有些根据生产方式的不同，模具连接孔的设置方式也有区别。混凝土检查井模具的主要作用是以生产混凝土构件出发，通过模具大小型号的确下来生产所需要的井体型号，一般情况下每套井体可以匹配的预留孔型号是按照管道大小以及模具井体内径大小而定的。

。