

昆明护筒加工，护筒定做，护筒加工厂

产品名称	昆明护筒加工，护筒定做，护筒加工厂
公司名称	云南强云钢材贸易有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:攀钢 型号:2*5*10 定制:可定制
公司地址	云南省昆明市经济技术开发区大冲工业园区宝象物流中心B区3栋3层307室
联系电话	15887163880 13619694730

产品详情

护筒用于钻孔灌注桩施工作业，为钢材制作，圆柱状。一般为钢护筒，壁厚10mm。一般作为施工预防固定作用。护筒连接处要求筒内无突出物，应耐拉、压，不漏水

钻孔灌注桩中，常埋设钢护筒来定位需要钻的桩位。护筒为钢护筒，壁厚10mm，护筒定位时，先以桩位中心为圆心，根据护筒半径在土上定出护筒位置，护筒就位后，施加压力将护筒埋入约50cm。如下压困难，可先将孔位处的土体挖出一部分，然后安放护筒埋入地下。在埋入过程中应检查护筒是否垂直，若发现偏斜，应及时纠正。陆上护筒埋放就位后，将护筒外侧用粘土回填压实，以防止护筒四周出现漏水现象，回填厚度约40-45cm，顶端高度高出(水面)地面0.4-0.6m，筒位距孔心偏差不得大于50mm

云南强云钢材位于昆明钢材市场，我们选用优良的材料，从源头质量抓起顾客放心购买，产品规格齐全，根据客户需求定制生产，工艺制作，切割，细致打磨，产品经过检测设计进行检测，品质可靠，稳定性好。我公司经销批发镀锌管、钢材加工件、工字钢、槽钢、焊管、等产品，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

1、定位;2、保护孔口，以及防止地面石块掉入孔内;3、保持泥浆水位(压力)，防止坍孔;4、桩顶标高控制依据之一;5、防止钻孔过程中的沉渣回流。

护筒内径宜比桩径大20~40cm。

2 护筒中心竖直线应与桩中心线重合，除设计另有规定外，平面允许误差为50MM，竖直线倾斜不大于1

%，干处可实测定位，水域可依靠导向架定位。

3 旱地、筑岛处护筒可采用挖坑埋设法，护筒底部和四周所填粘质土必须分层夯实。

4 水域护筒设置，应严格注意平面位置、竖向倾斜和两节护筒的连接质量均需符合上述要求。沉入时可采用压重、振动、锤击并辅以筒内除土的方法。

5 护筒高度宜高出地面0.3M或水面1.0~2.0M。当钻孔内有承压水时，应高于稳定后的承压水位2.0M以上。若承压水位不稳定或稳定后承压水位高出地下水位很多，应先做试桩，鉴定在此类地区采用钻孔灌注桩基的可行性。当处于潮水影响地区时，应高于高施工水位1.5~2.0M，并应采用稳定护筒内水头的措施

6 护筒埋置深度应根据设计要求或桩位的水文地质情况确定，在粘土中不小于1.0m，沙土中不宜小于1.5m，一般情况埋置深度宜为2~4M，特殊情况应加深以保证钻孔和灌注混凝土的顺利进行。有冲刷影响的河床，应沉入局部冲刷线以下不小于1.0~1.5M。受水位涨落影响或水下施工的钻孔灌注桩，护筒高度应加高加深，必要时打入不透水层

7 护筒连接处要求筒内无突出物，应耐拉、压，不漏水。