

# 青岛辰华机械 六槽拖缆槽 拖缆槽

产品名称	青岛辰华机械 六槽拖缆槽 拖缆槽
公司名称	青岛辰华机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区湘潭路55号
联系电话	13905323713 13905323713

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：青岛辰华机械设备有限公司

(3)水沟电缆槽施工前，单槽拖缆槽，技术人员要对综合接地钢筋的焊接和引出情况、接地端子预埋数量、位置，六槽拖缆槽，接地电阻等进行检查，全部合格后方可浇筑混凝土。

(4)电缆槽、排水沟混凝土施工时注意预埋泄水管的安装和疏通，防止混凝土堵塞管孔，浇筑过程要加强保护，不能损坏和偏位。

(5)沟槽施工时遇到掌子面开挖，应做好安全防护工作及安全警戒工作。

)在施工电缆槽槽身混凝土时要结合各种预埋管线图和预埋洞室施工，保证预埋管线相通。电缆槽身混凝土为C30砼，青岛港码头拖缆槽，施工中采用一次立模浇注成型。由于电缆槽侧壁厚度仅13~20cm，必须采用2.5~3cm的小直径专用捣固棒振捣，

2. 电缆沟（隧道）本体工程2.1垫层 工艺标准（1）应确保垫层下的地基稳定且已夯实、平整。

（2）垫层材料宜采用混凝土；若采用其他材料，应根据工程实际情况合理选取并满足强度及工艺的相关要求。

（3）若有地下水应采取适当的处理措施，在垫层混凝土浇筑时应保证无水施工。

(4) 垫层混凝土应密实，上表面应平整。

(5) 垫层混凝土的强度等级不应低于C10（小编提醒：新规程不低于C15）。

从隧道进口端2m处开始，在两侧通信信号电缆槽底部，每间隔100m设置一个接地端子，拖缆槽，小于100m的隧道在中部设一处；

从隧道进口端2m处开始，在两侧通信信号电缆槽靠线路侧壁上及其靠近侧沟的内壁上，每间隔50m设置一个接地端子，小于50m的隧道在中部设一处；

上述所有的接地端子均通过 16钢筋与通信电缆槽侧墙上部 16纵向钢筋连接，焊接质量同接地钢筋，保证焊接质量。详见图3：接地端子设置示意图。

青岛辰华机械(图)-六槽拖缆槽-拖缆槽由青岛辰华机械设备有限公司提供。青岛辰华机械设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。青岛辰华机械——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市李沧区湘潭路55号，联系人：袁喜传。