

系船柱 铸钢系船柱 青岛辰华机械

产品名称	系船柱 铸钢系船柱 青岛辰华机械
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

系船柱快速脱缆钩（quick release hook），是安装于码头用于船舶绞缆、系缆的设备，是传统系船柱的更新换代产品，圆底座系船柱，与系船柱相比，系船柱，该产品减轻了工人劳动强度，提高劳动效率、安全性和可靠性。带缆时，双头系船柱，可用引缆绳将主缆绳快速拉到脱缆钩处，然后将主缆绳挂到钩子上，这样就完成了带缆；当船舶需要离开时，只需拨动操纵杆或按下按钮，缆钩在缆绳的拉动下迅速翻转，缆绳就会从缆钩上脱掉。

系船柱

为统一港口工程码头附属设施设计与安装的技术要求提高码

头的适用性、安全性、耐久性和经济合理性制定本规范。

1.1 本规范适用于码头前方作业地带附属设施的设计与安装。

1.2 码头附属设施涉及的钢结构连接和防腐设计应按现行行业标准

《港口工程钢结构设计规范》GB 50143和《海港工程钢结构防腐蚀技术规

定》GB 50143的有关规定执行。

1.3 码头附属设施的设计与安装除应符合本规范的规定外尚应

符合国家现行有关标准的规定。

内河直立式码头应根据水位变幅和船型大小分层设置系船柱

层高宜取 $0.5\sim 1.0$ 。

图船舶系缆示意图

—首缆—尾缆—倒缆—横缆

当风暴条件下有系船要求时应设置风暴系船柱。风暴系船柱

宜设在泊位两端距码头前沿线较远处且不应影响码头正常装卸作业。

系船柱底盘的上表面宜与码头面齐平。

系缆力标准值应按现行行业标准《港口工程荷载规范》

的有关规定确定。

系船柱结构和

系船柱-铸钢系船柱-青岛辰华机械(诚信商家)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实力不俗，信誉可靠，在山东 青岛 的铸件等行业积累了大批忠诚的客户。青岛辰华机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！