

广西双排螺栓管夹 双排螺栓管夹 鼎泰盛管托

产品名称	广西双排螺栓管夹 双排螺栓管夹 鼎泰盛管托
公司名称	青岛鼎泰盛电力装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市黄岛区前湾港路202号1栋396
联系电话	13793653922

产品详情

管夹，管卡

双排螺栓管夹自从改革开放以来，我国的各大城镇的建设步伐在不断的加快，这样就促使了市政给排水管道的规模在不断的增大，但在当前的许多市政供水系统中，存在着许许多多不合理的问题。针对这样的现状，就要加强设计工作，并且还要采取相应的施工技术，重庆双排螺栓管夹，从而才能确保市政工程的顺利进行。青岛鼎泰盛电力装备有限公司主要致力于管道支吊架系统的设计与制造。双排螺栓管夹
双排螺栓管夹

鼎泰盛专业生产管夹

PE材料是聚乙烯，是塑料材料中用量的品种，它是由聚乙烯合成的高分子材料。

基本分为两类：低密度聚乙烯LDPE（强度较低）；高密度聚乙烯HDPE。

PE材料按照国际上统一的标准划分为五个等级：PE32级、PE40级、PE63级、PE80级和PE100级。

用于给水管道PE管的生产为高密度聚乙烯HDPE，其等级是PE80、PE100两种(依据要求强度Minimum Required Strength的缩写MRS)。

PE80的MRS达到8MPa；PE100的MRS达到10MPa。

MRS是指管受环向张应力强度（按国际标准测试计算值）。

管夹管材管件可以应用在给水管道中，另外其实还有UPV-

C管、钢管、灰口铸铁管、玻璃钢夹砂管及球墨管等。

PE管材管件的水密性试验的测试压力，不超过管材压力等级，或者是系统中压力等级配件的1.5倍。当管道压力达到试验压力后，四川双排螺栓管夹，应保持一定时间使管道内试验介质温度与管道环境温度达到一致，待温度、压力均稳定后，开始计时。在一般情况下，水密性试验应稳压24小时，双排螺栓管夹，试验结束后，如果没有明显的泄露或压力降，则为通过试验。

PE管材管件因综合造价低、施工方便、水力条件好、无毒、耐腐蚀、耐低温及抗机械振动等优点，而成为给水工程较为理想的管材。