

博迎火力发电Z11热压弯头托座曲面槽滑动支座管夹横担循环水支架

产品名称	博迎火力发电Z11热压弯头托座曲面槽滑动支座管夹横担循环水支架
公司名称	河北元业管道设备制造有限公司
价格	158.00/件
规格参数	品牌:博迎 型号:DN100 产地:河北沧州
公司地址	盐山县孟店乡东帽圈村（注册地址）
联系电话	13722750371

产品详情

Z11热压弯头托座是西北电力设计院汽水管道支吊架设计手册中管部支架产品，热压弯头托座_Z11热压弯头托座_西北院Z11热压弯管托座，是西北电力设计院《汽水管道支吊架设计手册》中产品之一，英文名称为HOT ELBOWSUPPORT由两部分构成，即底板和支管，底板是一块方形钢板钻孔，支管部分由相应管径的钢管切割而成，两部分焊接在一起，结构较为简单。承受压力与选择的支管管径正相关，一般材质为钢10或Q235-B,也可制作合金及不锈钢材质。热压弯管托座的标号示例：Dw=325，材质为Q235-B，标号为Z11.325S。使用时直接将Z11热压弯头托座置于生根部位，一般焊接于弹簧支座之上。应尽量选择年平均气温时进行，同时必须按照设计图纸标明的热压弯管托座中心位置正确就位，并保证热压弯管托座与上、下部结构之间紧密接触，不得出现空隙。热压弯管托座应尽量水平安装，当必须倾斜安装时，最大纵坡不能超过2%，且在选择热压弯管托座时，要考虑因倾斜安装所需要增加的剪切变形影响，当纵坡大于2%时，要采取措施使支座平置。热压弯头托座应考虑更换、拆除和安装方便。任何情况下允许两个或两个以上热压弯管托座沿管道中心线在同一支撑点并排安装，在同一根管道上，横向不得设置多于两个热压弯管托座，也不允许把不同规格的支座并排安装，且施工时要确保每个板式橡胶支座均匀受力。选择热压弯管托座承载力时，尽可能与热压弯管托座实际支点反力相吻合，而不应采用比管道支点实际反力大得多的规格支座。Z11焊接热压弯头支座型号213140219材质Q235B热压弯头支座介绍：热压弯管托座主要用于支撑管道弯曲部分，限制管道位移，缓冲管道振动，从而保护管道安全。热压弯管托座广泛应用于电力、石油、冶金、化工、水利等管道铺设工程之中，是管道工程中比较常见的管部支架类设施之一。使用时直接将Z11热压弯管托座置于生根部位，一般焊接于弹簧支座之上。热压弯头支座生产厂家弧形钢板支座：又称切线式支座或线支座。上支座为

平板，下支座为弧形钢板，二者彼此相切而成线接触的支座。