

台湾winner插装阀RD10A25WL NV08W20NE EP08W2A02Z04

产品名称	台湾winner插装阀RD10A25WL NV08W20NE EP08W2A02Z04
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

连铸坯加热后进行轧制，轧制工序结束后得到厚度为115mm的钢板。再将该钢板进行冷却和热处理，热处理时间为20分钟，热处理后采用自然空冷方式冷却。详细的轧制、冷却及热处理的工艺参数见表1。

[0069]轧制、冷却和热处理工序对钢板的材料的化学成分的含量影响不大，因此，生产的得到的实施例2的厚规格钢板的材料的化学成分的质量百分含量包括:C0.17%、Si0.44%、Mn1.44%、P0.011%、S0.003%、V 0.023%、Nb0.022%、Als0.024%、Ti0.011% 和 Ca0.0015%，余量为Fe和不可避免的杂质。生产得到的实施例2的厚规格钢板的力学性能见表2。

台湾WINNER插装阀

台湾winner插装阀CV5A-20-03N

台湾winner插装阀CV16A-20-03N

台湾winner插装阀EP-12W-2A-31-N

台湾winner插装阀EP-08W-2A-10-P-05

台湾winner插装阀RD08W-20-L

台湾winner插装阀CV-08W-20-03-N

台湾winner插装阀RD-10W-2A-W-L

台湾winner插装阀EP-10W-2A-03-N-05

台湾winner插装阀NV-10W-20-N-E

CB23A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A2003N

NC5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

台湾Winner 武汉插式阀

电磁阀-单止回常闭单向流

EP08W2A01Z04

EP08W2A01Z05

EP10W2A01Z05

EP12W2A01Z05

EP16W2A01Z05

EP19E2A01Z05

EP17E2A01Z05

EP21E2A01Z05

EP20M2A01Z05

EP20MB2A01Z05

EP13A2A01Z05

电磁阀-单止回常闭单向流-快速反应型

EP08W2A01Z85

EP10W2A01Z85

EP12W2A01Z85

EP16W2A01Z85

EP17E2A01Z85

EP21E2A01Z85

电磁阀-单止回常闭单向（含缆绳牵引装置）

电磁阀-单止回常开单向流

EP08W2A02Z04

EP08W2A02Z05

EP10W2A02Z05

EP12W2A02Z05

EP16W2A02Z05

EP19E2A02Z05

EP17E2A02Z05

EP21E2A02Z05

EP20M2A02Z05

EP13A2A02Z05

电磁阀-单止回常闭反向双向流（快速反应型）

EP08W2A03Z05

EP10W2A03Z05

EP12W2A03Z05

EP16W2A03Z05

EP17E2A03Z05

EP21E2A03Z05

EP04E2A03Z05

EP21E2A03Z85

电磁阀-单止回常闭双向流（含快速反应型）

EP08W2A05Z04

EP08W2A05Z05

EP10W2A05Z05

EP12W2A05Z05

EP16W2A05Z05

EP17E2A05Z05

EP21E2A05Z05

EP08W2A05Z85

EP10W2A05Z85

EP12W2A05Z85

EP16W2A05Z85

EP17E2A05Z85

[0070]如图2所示，为本发明的实施例2的钢板的金相组织图。从图中可以看出，按照本发明的配方和方法生产的钢板晶粒较细小，组织均匀，没有混晶、明显的带状组织，这样的钢板的机械性能良好并且比较稳定。

[0071]实施例3