## 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%、Mnl.44%、P0.011%、S0.003%、V0.023%、Nb0.022%、Also.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