

共轨燃油压力传感器东风朝柴4102喷油器电磁阀0 928 400 487

产品名称	共轨燃油压力传感器东风朝柴4102喷油器电磁阀 0 928 400 487
公司名称	莆田市中路通贸易有限公司
价格	98.00/个
规格参数	品牌:中路通 材质:高速钢 产地:福建
公司地址	福建省莆田市新涵工业区238号
联系电话	13386901285

产品详情

在挖掘机拆装过程中，很多人绝的拧螺丝的时候拧得越紧越好，但其实并非如此，螺丝不能过紧，如果用力拧紧螺丝，不仅不会更安全，反而会造成螺栓断裂，从而导致螺丝滑丝，进而影响机械的牢固程度，作业中会造成机械脱落等情况ICD ICD ICD

在长时间高强度作业后，挖掘机有时会出现因为散热差或者水箱缺水而导致水箱内水烧开的现象，当出现这种情况时，切不可为了降温而往水箱内加入冷水，因为这种突然冷热变化会造成水箱崩裂，影响机械的使用寿命。遇到这种情况，应该立即停止工作，让水箱自行降温，逐渐恢复正常状态。

由于活塞与活塞销是过盈合作，所以在装置活塞销时，应先使活塞受热胀大，在加热时，活塞可以放在热油中均匀加热使其缓慢胀大，切记不能用明火直接加热。有些维修人员就会将活塞放在明火上直接加热，这样的做法是十分过错的，由于活塞各部位薄厚不均，热胀冷缩程度就会不一样，明火加热会使活塞受热不均，导致活塞变形。同时活塞会遭到损坏并使耐磨功能下降，使用寿命也会缩短。

故障诊断：

江西五十铃汽车安装4JB1型发动机，发动机上匹配的是VE型分配式喷油泵，简称VE分配泵。该发动机高速时出现失控的原因，一般是由于VE分配泵的缺陷所致；VE分配泵的缺陷一般为：调速器弹簧或飞锤脚断裂、柱塞控制套发卡或调速器卡滞高速不断油、调速器滑套小孔堵死等。将VE分配泵解体进行检查。经检查：调速器弹簧和飞锤脚未断裂；控制套在柱塞上移动灵活；调速器部分未发现发卡现象；调速器

滑套上的小孔畅通。该VE分配泵其他零、部件经过检查，只发现泵头柱塞磨损。

将VE分配泵零、部件清洗后，装配在一起，安装到喷油泵试验台上进行测试。在测试各转速供油量时，发现比规定的供油量大，启动供油量比新泵还大。在一般情况下，泵头柱塞磨损，其启动供油量定会减至很小，启动性能定会大减；可是该VE分配泵在泵头柱塞磨损的情况下，启动供油量还是那么大，实属特殊。微信加车通互联深圳。这说明启动行程太大，因为VE分配泵的启动供油量与泵头柱塞的磨损程度和调速器启动行程的大小有关。

经过分析认为，启动行程过大，则飞锤在较大的张角时才能使调速滑套与启动杆接触。微信加车通互联深圳。这样，启动行程就耗去调速滑套总行程中的较大一部分，以致飞锤全张时造成调速滑套移也难断油；再加上高速时供油量太大，因此，在发动机突然减负后，其转速增至，超过规定的发动机空转转速，这就出现了转速失控现象。

故障排除：

上述故障是由于VE分配泵泵头柱塞磨损后，采取了不正确的措施而造成的，即过分加大了额定转速供油量；并且又加大了较多的启动行程。根据这种情况，更换了新泵头柱塞和重新调整了启动行程，使启动行程MS值达到了规定值1.1mm。东风朝柴4102喷油器电磁阀

喷油嘴	P	093400-5500	DLLA160P50
喷油嘴	P	093400-5500	DLLA160P50
喷油嘴	P	093400-5500	DLLA160P50
喷油嘴	P	DLLA160P32078	DLLA160P32078
喷油嘴	P	093400-5030	DLLA160P3
喷油嘴	P	093400-5030	DLLA160P3
喷油嘴	P	093400-5250	DLLA160P25
喷油嘴	P	093400-5250	DLLA160P25
喷油嘴	P	DLLA160P1032	DLLA160P1032
喷油嘴	P	DLLA160P1032	DLLA160P1032
喷油嘴	P	DLLA159P638	DLLA159P638
喷油嘴	P	DLLA159P195	DLLA159P195
喷油嘴	P	DLLA159P185	DLLA159P185
喷油嘴	P	DLLA158P918	DLLA158P918
喷油嘴	P	DLLA158P918	DLLA158P918
喷油嘴	P	DLLA158P854	DLLA158P854
喷油嘴	P	0 433 171 530	DLLA158P730
喷油嘴	P	0 433 171 530	DLLA158P730
喷油嘴	P	DLLA158P729	DLLA158P729
喷油嘴	P	DLLA158P7154	DLLA158P7154
喷油嘴	P	DLLA158P678	DLLA158P678
喷油嘴	P	093400-6170	DLLA158P617
喷油嘴	P	DLLA158P616	DLLA158P616
喷油嘴	P	093400-6150	DLLA158P615

喷油嘴	P	0 433 171 329	DLLA158P456
喷油嘴	P	DLLA158P1216	DLLA158P1216
喷油嘴	P	DLLA158P1216	DLLA158P1216
喷油嘴	P	093400-6910	DLLA157P691
喷油嘴	P	093400-6910	DLLA157P691
喷油嘴	P	093400-6910	DLLA157P691
喷油嘴	P	093400-6410	DLLA157P641
喷油嘴	P	093400-6410	DLLA157P641
喷油嘴	P	DLLA157M32281	DLLA157M32281
喷油嘴	P	DLLA156P819	DLLA156P819
喷油嘴	P	0 433 172 096	DLLA156P1802
喷油嘴	P	DLLA156P1411	DLLA156P1411
喷油嘴	P	DLLA155P974	DLLA155P974
喷油嘴	P	DLLA155P872	DLLA155P872
喷油嘴	P	DLLA155P872	DLLA155P872
喷油嘴	P	DLLA155P857	DLLA155P857
喷油嘴	P	DLLA155P842	DLLA155P842
喷油嘴	P	DLLA155P842	DLLA155P842
喷油嘴	P	093400-5840	DLLA155P84
喷油嘴	P	093400-5840	DLLA155P84
喷油嘴	P	093400-5840	DLLA155P84
喷油嘴	P	0 433 171 074	DLLA155P74
喷油嘴	P	DLLA155P67	DLLA155P67
喷油嘴	P	0 433 171 066	DLLA155P66