

C11 C13卡特水泵组件352-0205

产品名称	C11 C13卡特水泵组件352-0205
公司名称	湖南英珀威机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卡特彼勒 型号:352-0205 产地:美国
公司地址	长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房
联系电话	17680155444

产品详情

卡特彼勒C11/C13/C9喷油嘴7C-2238

卡特彼勒发动机配件型号如下：起动机207-1517、曲轴瓦151-3939、喷油器4W7019、喷油器328-2585，节温器1118010、水管162-6227、/喷油器326-4700、滤清器1R-0719、机油泵319-0675、输油泵316-6865，滤清器1R-1807、起动机207-1517、活塞165-4262、喷油器328-2574、/喷油器4W-7017、喷油器9L6884、喷油器4W-7018、气门导管1487425、活塞165-4262、水泵227-4299、E307D液压泵泵胆、/气门油封6N7174

气门座圈1070265、压力传感器224-4536、气门座圈1070268、喷油器249-0713、气缸垫111-8015，充电机177-6972、/3306主轴瓦8N-8225、气门挺杆5S5918、3306此推片、E307D液压泵铜头、连杆瓦4W-5739、滤清器1R-0756、330C连杆螺丝1608197、/330D电脑板221-8874、连杆瓦213-3190、3306连杆瓦4W-5739、3306活塞165-4262、气门1007860、增压器118-2284、C7起动机、活塞环2114321、滤清器1R0746、/滤清器1R0751、E307D液压泵柱塞、滤清器1R-1808、/活塞环2W1709、107-7604、增压器196-6097、活塞150-4621

喷油器235-0962、238-2726、滤清器326-1643、/3126喷油器总成、CAT滤清器1466695、CAT 7M-4718、CAT 176-1363、滤清器142-1339、CAT喷油器178-0199、喷油器130-5190、/CAT起动机3T8697、连杆213-3193、缸套190-3562、缸套阻水圈167-0024、手油泵105-2508、活塞150-4621、活塞265-1401、活塞环161-3425、/活塞环168-7209、活塞环197-9299、活塞环197-9354、活塞环197-9386、活塞销168-7226、机油滤清器座176-1363、进气门145-7390、/进气门163-2442、电瓶3T5760、卡特330B起动机、排气门188-3122、排气门座圈176-7690、喷油器328-2574、活塞环197-9277、喷油器铜套229-1490、/CAT点火开关9G-7641、CAT电磁阀 111-9916、主炮 250-2508、连接盘 154-5559、挺柱挂钩 304-5260、机油冷却喷嘴 1633657、勒喷油嘴铜套 227-1200、/CAT柱塞总成7W0561、铜瓦片 242-6804、CAT风扇叶 204-0910、风叶马达 191-5611、摇臂（短） 163-2449、废气盖51-7725、/CAT3304 8N1188、CAT 115-2367、CAT3306 8N1187、CAT3306 8N6796、挺柱 163-2437、节温器 248-5513、滤清器1R-0750、水泵水封 1475088、/压力开关 106-0181、压力开关 126-2938、卡特3618增压器、卡特C1.5增压器、/卡特C2.2增压器、卡特C7增压器、卡特C9增压器、卡特C10增压器、卡特C12增压器、卡特C15增压器、卡特C16增压器、卡特C18增压器、卡特C30增压器、/卡特3054增压器、卡特3056增

压器、卡特3066增压器、CAT3106增压器、卡特3116增压器、卡特3126增压器、卡特3306增压器、/卡特3304增压器、卡特3208增压器、卡特3406增压器、卡特3408增压器、卡特3412增压器、/卡特3508增压器、卡特3512增压器、卡特3516增压器、卡特3606增压器、卡特3608增压器、卡特3612增压器、卡特3616增压器、卡特C32增压器，/142-2387，137-1602，188-4165，160-0141，173—3428，/173-3427，226-4755，177-2510，111-4871，148-0757，125-1302/，209-5582，231-6129，178-2345，196-7973，221-8859活塞 1654262 2 /喷油器 8N7005 3 活塞1290338 4 缸套 1105800 5 活塞销 7N9805 6 活塞环 2W1709 7 止推瓦 1003652 /

“动臂优先”的电控部分（1）监控板有问题 按下监控板上的“动臂优先”按钮，确认“动臂优先”指示灯是否已亮。如指示灯不亮或不能稳定，应更换监控板。

（2）压力开关不能向电脑发出正确的信号 利用电脑可显示出部分开关元件工作状态的功能，从而对开关进行检查，也可用万用表检查压力开关与电脑之间的线路是否有短路或断路现象，以及开关本身有无问题，若有问题应予以排除。如将万用表和压力表配合使用，就可对压力开关进行判断，压力开关的闭合压力应为 $2\ 646 \pm 196\ \text{kPa}$ ，回复压力为 $2\ 156 \pm 196\ \text{kPa}$ 。

（3）精细控制电磁阀9动作不正常 检查电磁阀电路。起动发动机，选择“动臂优先”工作模式，动臂控制手柄处于中位时，电磁阀失电；将手柄拉到动臂全速起升位置时，电磁阀得电。如果测试的结果相反，表明电脑有问题，应更换电脑；如果始终没电，表明电磁阀与电脑之间的电路断路或接地；如果始终有电，表明电路与电源短接。可采用万用表找出短路或断路的原因，并予以排除。

检查电磁阀。用压力表检查电磁阀的输出压力，即将斗杯保持内收状态，全速起升动臂，此时电磁阀的输出油压力应大于 $3727\ \text{kPa}$ ；当动臂手柄处于中位时，电磁阀输出油压应小于 $294\ \text{kPa}$ （即液压系统回油压力）。如果不符，应检查电磁阀阀芯是否卡住或磨损，电磁线圈是否符合要求。

（4）行走速度电磁阀10动作不正常 此阀的作用是控制行走马达快、慢状态的。失电时，行走马达处于低速状态；得电后，马达处于高速状态。但其得电后所输出的压力油会同时推动动臂合流阀的限位阀芯1，使动臂合流阀处于中立位置，动臂双泵合流功能的作用即消失。在“夯实”模式时，电脑也向它加电，以减慢动臂的动作。所以，在“动臂优先”状态下，行走速度电磁阀应没电。可比照检查精细控制电磁阀的方法，对行走速度电磁阀进行检查和故障排除。

由于导致“动臂优先”功能失效的因素较多，排除故障时要认真地对有关部位进行检测，因电路检查相对来说较简单、方便，所以应先从电路方面入手。