

供应CAT卡特彼勒油水分离器441-5111/4415111滤芯滤清器批发

产品名称	供应CAT卡特彼勒油水分离器441-5111/4415111 滤芯滤清器批发
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:441-5111 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

供应CAT卡特彼勒油水分离器441-5111/4415111滤芯

品牌：卡特彼勒

型号：441-5111/4415111

卡特彼勒(CAT)	类别
原件号	类别
原件号机油滤清器 1R-0714	油水分离滤芯 133-5673
空气滤芯 4L-9852机油滤清器 129-0373 /	空气滤芯 142-1339机油滤芯 1R-0716 油水分离滤芯 1R-0726
油水分离滤芯 1R-0770(326-1644)	空气滤芯
6L-4714机油滤清器 1R-1808	油水分离滤芯 117-4089
空气滤芯 142-1340机油滤清器 1R-0771(326-1643)	1R-1807 / 油水分离滤芯
空气滤芯 1346307(2020)/	151-7737 机油滤清器 1R-0739
2P-4004 柴油滤清器 1R-0753	空气滤芯 2465009机油滤清器
24650010/机滤清器 1R-0713	柴油滤清器 1R-0712
外空滤 4P-0710机油滤清器 1R-0750	2P-4005 / 柴油滤清器
内空滤 4P-0711液压滤芯	1R-0722
柴油滤清器 1R-0751	外空滤 8N-6309液压滤芯
1R-0741 / 柴油滤芯	1R-0756 内空滤
8N-2556先导滤 4I-3948	柴油滤清器 1R-0749
空气滤芯 4N-0015先导滤	5I-8670 / 柴油滤芯
1R-0762 空气滤芯	6I-2501液压滤清器 1R-0719

水滤	9N-3367	空气滤芯	6I-2502	液压滤清器
1R-0746	柴油滤清器	1R-0755	空气滤芯	
6I-2503	液压滤清器	126-2081 /	油水分离滤芯	326-1641
空气滤芯	6I-2504	液压滤清器	093-7521	柴油滤清器
5I-7951	空气滤芯	6I-2505	液压滤清器	1R-0735 /
柴油滤清器	1R-0724	空气滤芯	6I-2506	液压滤清器
1R-0720	柴油滤清器	1R-0725	空气滤芯	
6I-2507	机滤滤清器	1R-0721 /	柴油滤清器	1R-0740
空气滤芯	6I-2508	液压滤清器	1R-0723	柴油滤清器
1R-0759	空气滤芯	6I-2509	液压滤清器	1R-0728 /
柴油滤清器	1R-0766	空气滤芯	6I-2510	液压滤清器
1R-0729	柴油滤清器	1R-0769	空气滤芯	
131-8822/	液压滤清器	1R-0730		
液压滤清器	1R-0732			
液压滤清器	1R-0734			
液压滤清器	1R-0735			
液压滤清器	1R-0741			
液压滤清器	1R-0746			
液压滤清器	1R-0773			
液压滤清器	1R-0774	液压滤清器	1R-0777	

究竟柴油发动机与汽油发动机之间有什么不同呢？内燃机的崛起在机械工程学的定义中，凡利用热能而产生动力的机械，统称为热机(Heat Engine)。而热机又分为内燃机与外燃机两大类，燃料在热机内部燃烧产生热能，再将热能转变为机械动力者，皆称为内燃机，如汽油发动机、柴油发动机、燃气涡轮发动机等。而燃料在热机外燃烧者称为外燃机，如蒸气机。在一般常见的发动机中，又分为利用点火器(如火花塞)点火的火花点火(SI)发动机，及利用高压高温空气使燃料燃烧的压缩点火(CI)发动机。汽油发动机属于火花点火发动机，柴油发动机则属压缩点火发动机。十八世纪末期，瓦特(James Watt)发明了蒸气机促使了英国次的工业革命，也改变了人类的生活方式，使人们由自身劳力或畜力转而利用机械动力。一百年后(1876年)，德国人奥图(Nikolaus Otto)发明了具四冲程内燃发动机，随后(1887年)，戴姆勒(Daimler)将四冲程发动机成功应用于汽车上。公元1892年，德国工程师狄赛尔(Rudolf Diesel)发明了燃烧效率较高的非火花点火发动机，并取得专利，这是内燃机发展的一个新里程碑。