

30匹雅马哈马达 北京雅马哈船外机

产品名称	30匹雅马哈马达 北京雅马哈船外机
公司名称	北京中友伟皓充气帐篷厂
价格	19000.00/件
规格参数	品牌:雅马哈 型号:30HMHS 用途:船外机
公司地址	中国 北京市房山区 房山区青龙湖镇岗上村
联系电话	86 010 59457520 15201336153

产品详情

品牌	雅马哈	型号	30HMHS
用途	船外机	配件名称	船外机

特点：yamaha船外机已经通过美国环保局（epa）2006年排放标准

燃油经济性：可用较少的燃油产生较大的功率，高效率燃烧与阻力较小的水下装置配合，达到优良的经济性。

声音安静，运转稳定：怠速时，因采用迷宫式排气系统，大幅降低了排气噪音

彻底净化排气：采用了能将为燃烧的混合气体，回收至燃烧室，并使之彻底燃烧的系统，经常保持排气的清洁性。

机型	尾板高度m	净重/kg	排气量/cc	缸数	最大油耗/l/h	螺旋桨最大输出功率对 应转数 (r/m)	机油 供给	随机油箱	螺
2cmhs	417	10	50	1	1.3	1.5kw(2ps)/4500	预混	内置	
4acmhs	445	21	83	1	2.2	2.9kw(4ps)/5000	预混	内置	
4acmhl	572	21	83	1	2.2	2.9kw(4ps)/5000	预混	内置	
9.9fmhl	569	36-39	246	2	5.1	7.3kw(9.9ps)/5000	预混	24l	
15fmhs	442	36-39	246	2	7.3	11kw(15ps)/5000	预混	24l	
15fmhl	569	36-39	246	2	7.3	11kw(15ps)/5000	预混	24l	
30hmhs	423	52-55.5	496	2	11.5	22.1kw(30ps)/5000	预混	24l	
30hmhl	550	52-55.5	496	2	11.5	22.1kw(30ps)/5000	预混	24l	1
30hwl	550	52-55.5	496	2	11.5	22.1kw(30ps)/5000	预混	24l	
e40xmhl	551	72-81.1	703	2	20	29.4kw(40ps)/5000	预混	24l	
e40xwl	551	72-81.1	703	2	20	29.4kw(40ps)/5000	预混	24l	
e40xwtl	551	72-81.1	703	2	20	29.4kw(40ps)/5000	预混	24l	

e40jmhl	548	65-71	669	2	20	29.4kw(40ps)/5000	预混	24l
e48cmhl	572	83-90	696	2	21	35.3kw(48ps)/5000	预混	24l
e60hmhdl	571	96-105	849	3	25.5	44.1kw(60ps)/5000	预混	24l
e60hwdl	571	96-105	849	3	25.5	44.1kw(60ps)/5000	预混	24l
60fetl	521	94-108.5	849	3	23	44.1kw(60ps)/5000	预混	24l
75aetl	521	111-122	1140	3	34	55.2kw(75ps)/5000	预混	24l
85aetl	521	111-122	1140	3	35	62.5kw(85ps)/5000	预混	24l
e115aetl	515	147-160	1730	4	47	84.6kw(115ps)/5000	预混	24l
150aetl	515	178-186	2596	6	72	110.3kw(150ps)/5000	预混	24l
200aetx	642	178-186	2596	6	81	147.1kw(200ps)/5000	预混	24l
200fetox	642	192-200	2596	6	81	147.1kw(200ps)/5000	自混	24l
250getox	640	240-247	3130	6	106	183.9kw(250ps)/5000	自混	24l

船用挂机使用注意事项：燃油及机油 船外发动机建议使用无铅汽油，辛烷值至少为87的汽油。使用劣质汽油会导致发动机寿命缩短，起动困难以及其他发动机故障。注意 由于存在汽油挥发，意外的火花可能会引起爆炸或着火，所以不要在汽油附近吸烟，不要将汽油装至溢出油箱，在向油箱中加汽油之前请停止发动机机油 应该使用正品的tcw3机油，不推荐使用其他的2冲程发动机油。不要将不同品牌的机油混合使用，混合不同品牌或同一品牌不同种类的机油可能引起胶凝，导致滤清器筛子堵塞，这会由于润滑不足而导致严重的发动机损坏。混合比 无铅汽油和机油的混合比例为50：1，注意在十小时磨合期内，混合比例为25：1日常检查燃油系统：1.检查油箱里的燃油量。

措施：重新添装2.检查燃油滤清器中的碎渣或水 措施：清洗3.检查橡胶软管有无燃油罅漏 措施：更换

电器设备：1.检查主开关功能是否正常 措施：更换2.检查蓄电池是否电量不足

措施：充电3.检查电池接线端有无松动

措施：重新拧紧4.检查停止开关功能是否正常并确认锁定版在位。

措施：修正或更换5.检查接线有无松动或损坏。 措施：纠正或更换6.检查火花塞有无污物磨损及接碳。

措施：清洗或更换

油门系统：1.检查汽化器的风门电磁线圈及阀门功能是否正常。

措施：更换2.检查在转动油门柄时汽化器和磁发动机是否工作正常。

措施：纠正反冲起动机：1.检查绳索有无损坏及磨损 措施：更换2.检查挂钩是否咬合 措施：纠正或更换

离合器螺旋桨：1.在检查操作换挡手柄及遥控时，离合器是否正确咬合

措施：调节2.目视检查螺旋桨叶片是否弯曲变形 更换3.检查螺旋桨螺母是否松动，插销移位

发动机的安装：1.检查所有将发动机固定在船上的螺母 措施：拧紧2.检查止推杆的安装

冷却水：1.检查发动机起动后是否有水从冷却水检查口排出

工具及备件：1.检查有无更换火花塞，螺旋桨等的工具和备件2.检查你是否备有绳索

转向装置：1.检查转向手柄和遥控操作

其它零件：1.检查阳极是否牢固安装2.检查阳极有无腐蚀和变形如有必要则修理更换