

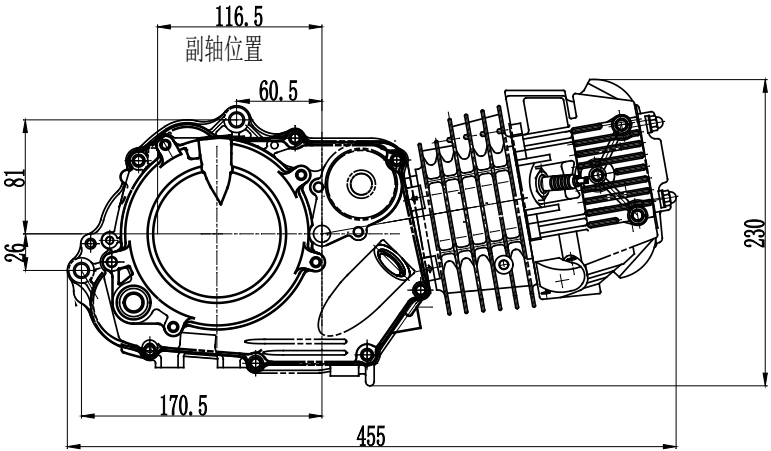
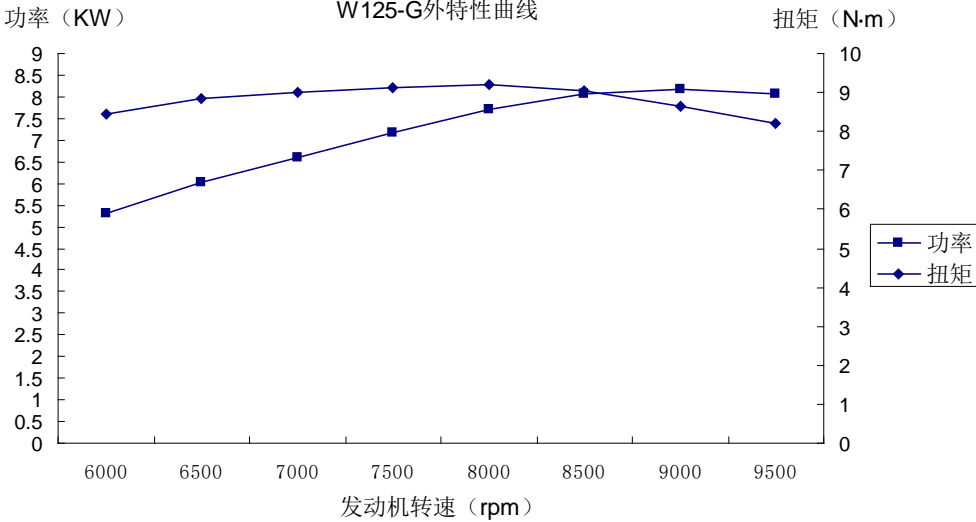


摩发产品信息模版 (W125-G)

产品名称	W125-G	中文俗称	W125-G																											
产品型号	ZS154FMI-2	适配车型	两轮摩托车																											
产品类型	<input type="checkbox"/> 两轮车动力 <input type="checkbox"/> 三轮车动力 <input type="checkbox"/> ATV 动力 <input checked="" type="checkbox"/> 越野车动力 (可多选)																													
产品外型图	右视图: 	左视图: 																												
产品悬挂图																														
外特性曲线	<p>功率 (KW) W125-G外特性曲线 扭矩 (N·m)</p>  <table border="1"> <caption>W125-G 外特性曲线数据表</caption> <thead> <tr> <th>发动机转速 (rpm)</th> <th>功率 (KW)</th> <th>扭矩 (N·m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6000</td> <td>5.5</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>6500</td> <td>6.2</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>7000</td> <td>6.8</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>7500</td> <td>7.2</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>8000</td> <td>7.8</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>8500</td> <td>8.2</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>9000</td> <td>8.5</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>9500</td> <td>8.2</td> <td>7.8</td> </tr> </tbody> </table>			发动机转速 (rpm)	功率 (KW)	扭矩 (N·m)	6000	5.5	7.8	6500	6.2	8.2	7000	6.8	8.5	7500	7.2	8.8	8000	7.8	9.2	8500	8.2	9.0	9000	8.5	8.5	9500	8.2	7.8
发动机转速 (rpm)	功率 (KW)	扭矩 (N·m)																												
6000	5.5	7.8																												
6500	6.2	8.2																												
7000	6.8	8.5																												
7500	7.2	8.8																												
8000	7.8	9.2																												
8500	8.2	9.0																												
9000	8.5	8.5																												
9500	8.2	7.8																												

主要技术参数 (中英文)	
发动机型号 Engine Mode	ZS154FMI-2
发动机俗称 Engine Name	W125-G
发动机型式 Engine Type	单缸、四冲程、油冷、顶置凸轮、斜置式 (水平 10°) Single cylinder, 4-stroke, oil-cooling, camshaft upward tilting(10°)
排量 Displacement (ml)	124.8
外形尺寸 Dimension (mm×mm×mm)	455×280×230
净重量 Net Weight (kg)	16.5
最大功率 Max. Power (kw/r/min)	{ 8.0 (1±10%) } / { 9500 (1±5%) }
最大扭矩 Max. Torque (N.m/r/min)	{ 9.5 (1±10%) } / { 8500 (1±5%) }
压缩比 Compression Ratio	11.5: 1
缸径与行程 Bore and Stroke (mm×mm)	54×54.5
点火方式 Ignition method	CDI
润滑方式 Lubrication method	压力飞溅 Pressure and Splash
最低燃油消耗率 Min. Fuel Consumption (g/Kw. h)	≤367
启动方式 Starting method	脚踏启动 kicker starting
离合方式 Clutch method	手动湿式多片式 Manual Wet Multi-Plate
变速方式 Gearshift Method	常啮合两级传动四档变速 Constant mesh, two stage transmission ,4-speed Gearshift