

800KW康明斯发电机组 KTA38-G5

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 800KW康明斯发电机组 KTA38-G5 |
| 公司名称 | 河南恒光发电设备有限公司 |
| 价格 | 869000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:康明斯 型号:KTA38-G5 产地:郑州 |
| 公司地址 | 郑州市二七区建新街10号院7号楼附14号（注册地址） |
| 联系电话 | 13103713838 |

产品详情

康明斯是领先的独立发动机制造商，康明斯发动机不仅以优异的可靠性、动力性和经济性享誉全球，而且排放技术超前，制造成本低，康明斯发动机机械电子设备排放领域持续领先。

康明斯能提供最先进的涡轮增压器技术，涡轮增压器是柴油发动机的关键部件，康明斯涡轮增压器具有体积小、重量轻、功率大、效率高、使用寿命长等特点，康明斯涡轮增压器广泛应用于各种柴油发动机，康明斯涡轮增压器是柴油发动机的最佳选择。

| 机组型号 | 机组功率 (kW) 主用 备 (mm) 用 | 发动机型号 (L) | 缸体型式 | 缸径 × 行程 | 吸气方式 |
|-----------|-----------------------------|--------------|-----------|---------|------|
| HG-C20GF | 22 24 4B3.9-G2 | L/4 | 102 × 120 | 自然吸气 | 3.9 |
| HG-C30GF | 30 33 4BT3.9-G2 | L/4 | 102 × 120 | 涡轮增压 | 3.9 |
| HG-C45GF | 45 50 4BTA3.9-G2 | L/4 | 102 × 120 | 增压、水空中冷 | 3.9 |
| HG-C80GF | 80 88 6BT5.9-G2 | L/6 | 102 × 120 | 涡轮增压 | 5.9 |
| HG-C90GF | 90 10 6BTA5.9-G2 0 | L/6 | 102 × 120 | 增压、水空中冷 | 5.9 |
| HG-C100GF | 10 11 6BTAA5.9-G2 0 0 | L/6 | 102 × 120 | 增压、空空中冷 | 5.9 |
| HG-C120GF | 12 13 6BTAA5.9-G12 0 2 | L/6 | 102 × 120 | 增压、空空中冷 | 5.9 |
| HG-C150GF | 15 16 6CTA8.3-G2 0 5 | L/6 | 114 × 135 | 增压、水空中冷 | 8.3 |
| HG-C160GF | 16 17 6CTAA8.3-G2 0 6 | L/6 | 114 × 135 | 增压、空空中冷 | 8.3 |
| HG-C200GF | 20 22 6LTAA8.9-G2 | L/6 | 114 × 145 | 增压、空空中冷 | 8.9 |

| | | | | | | |
|------------|-------------------|------|-----------|---------|--|----|
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C200GF | 20 22 NT855-GA | L/6 | 140 × 152 | 涡轮增压 | | 14 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C220GF | 22 24 NTA855-G1A | L/6 | 140 × 152 | 增压、水空中冷 | | 14 |
| | 0 2 | | | | | |
| HG-C250GF | 25 27 NTA855-G1B | L/6 | 140 × 152 | 增压、水空中冷 | | 14 |
| | 0 5 | | | | | |
| HG-C280GF | 28 30 NTA855-G2A | L/6 | 140 × 152 | 增压、水空中冷 | | 14 |
| | 0 8 | | | | | |
| HG-C300GF | 30 33 NTAA855-G7 | L/6 | 140 × 152 | 增压、空空中冷 | | 14 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C300GF | 30 33 6ZTAA13-G3 | L/6 | 130 × 163 | 增压、空空中冷 | | 13 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C320GF | 32 35 QSNT-G3 | L/6 | 140 × 152 | 增压、空空中冷 | | 14 |
| | 0 2 | | | | | |
| HG-C350GF | 35 38 NTAA855-G7A | L/6 | 140 × 152 | 增压、空空中冷 | | 14 |
| | 0 5 | | | | | |
| HG-C350GF | 35 38 6ZTAA13-G4 | L/6 | 130 × 163 | 增压、空空中冷 | | 13 |
| | 0 5 | | | | | |
| HG-C400GF | 40 44 QSZ13-G3 | L/6 | 130 × 163 | 增压、空空中冷 | | 13 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C400GF | 40 44 KTA19-G3A | L/6 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 19 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C400GF | 40 44 KTA19-G4 | L/6 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 19 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C500GF | 50 55 KTAA19-G6A | L/6 | 159 × 159 | 增压、空空中冷 | | 19 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C600GF | 60 66 KTA38-G2 | V/12 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 38 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C720GF | 72 79 KTA38-G2A | V/12 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 38 |
| | 0 2 | | | | | |
| HG-C800GF | 80 88 KTA38-G5 | V/12 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 38 |
| | 0 0 | | | | | |
| HG-C1000GF | N 10 KTA38-G9 | V/12 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 38 |
| | A 00 | | | | | |
| HG-C1000GF | 10 11 KTA50-G3 | V/16 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 50 |
| | 00 00 | | | | | |
| HG-C1100GF | 11 12 KTA50-G8 | V/16 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 50 |
| | 00 10 | | | | | |
| HG-C1200GF | 12 13 KTA50-GS8 | V/16 | 159 × 159 | 增压、水空中冷 | | 50 |
| | 00 20 | | | | | |