



7500EAW Diesel Welding Generator Open Type Portable Diesel Welder

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: GET
- Certification: ISO CE
- Price: Negotiable
- Delivery Time: 15-20 workdays
- Payment Terms: LC, T/T, PayPal, Western Union, Small-amount payment, Money Gram



Product Specification

- Rated Frequency: 50hz 60hz
- Rated Power (kw): 2.5
- Rated Voltage (V): 220V Or As Request
- Rated Current (A): 8.7 9.5A
- Rated Rotation Speed (r/min): 3000 3600
- Phase No.: Single Phase
- Power Factor: 1
- No Load Welding Voltage: 65-70V
- Insulation Grade: F
- Pole Number: 2
- Engine Mode: GET186FA GET192F
- Displacement(ml): 418 456
- Engine Type: Single Cylinder, Vertical, Four Stroke, Direct Injection, Air-cooled
- Bore X Stroke (mm): 100x70/100x75

for more products please visit us on dieselenginepumps.com

Product Description

GET6500EAW GET7500EAW Diesel Welding Generator Open Type

The models you mentioned, GET6500EAW and GET7500EAW, refer to open type diesel welding generators. These generators are designed to provide both electrical power and welding capabilities in various applications. Here are some details about these diesel welding generators:

GET6500EAW Diesel Welding Generator Open Type:

Power Output: The GET6500EAW welding generator typically provides a power output of around 6,500 watts or 6.5 kilowatts (kW) for electrical power.

Welding Output: It is equipped with a welding generator that can deliver a welding output suitable for various welding processes, such as stick welding (SMAW) or certain types of metal inert gas (MIG) welding.

Engine: The generator is powered by a diesel engine that drives both the electrical generator and the welding generator.

Fuel Type: These generators run on diesel fuel, which offers efficiency and durability for extended runtime.

Features: Open type welding generators are typically designed to be compact and portable, allowing for easy transportation and installation at different work sites.

Common Applications: The GET6500EAW welding generator is suitable for applications where both electrical power and welding capabilities are required, such as maintenance and repair work, small-scale welding projects, and remote job sites.

GET7500EAW Diesel Welding Generator Open Type:

Power Output: The GET7500EAW welding generator typically provides a power output of around 7,500 watts or 7.5 kilowatts (kW) for electrical power.

Welding Output: It is equipped with a welding generator that can deliver a welding output suitable for various welding processes, including stick welding (SMAW), metal inert gas (MIG) welding, or tungsten inert gas (TIG) welding.

Engine: The generator is powered by a diesel engine specifically designed to drive both the electrical generator and the welding generator.

Fuel Type: These generators run on diesel fuel, which offers advantages such as higher energy density and better fuel efficiency compared to other fuels.

Features: Open type welding generators are typically designed for ruggedness and durability, making them suitable for challenging work environments.

Common Applications: The GET7500EAW welding generator is suitable for a wide range of applications, including construction sites, fabrication shops, agricultural settings, and remote work locations that require both electrical power and welding capabilities.

When considering a diesel welding generator, it's important to assess your specific power and welding requirements, as well as factors such as fuel efficiency, portability, and durability. Consulting with the manufacturer or supplier can help ensure that you select the most suitable open type diesel welding generator for your intended applications.

Rated Power (kw):	2 5
Rated Current (A):	8.7 9.5A
Phase No.:	Single Phase
No Load Welding Voltage:	65-70V
Pole Number:	2
Displacement(ml):	418 456
Bore X Stroke (mm):	1-86x72/ 1-92x75
Rated Power:	5.7 6.3/ 7.2 8.2
Lube Oil Brand:	CD Grade Or SAE10W-30, 15W-40
Fuel Type:	0#(summer)-10#(winter)-35#(chillness) Diesel
Fuel Tank Capacity (L):	13.5
Rated Welding Current:	180A 220A
Welding Load Continuous Ratio:	60%
Electrode Diameter:	1.6-3.2mm 1.6-5.0mm
Rectifying Mode:	Diode
Overall Dimension:	720x492x655mm
Dry Weight:	112kg 116kg
Rated Frequency:	50hz 60hz
Rated Voltage (V):	220V Or As Request
Rated Rotation Speed (r/min):	3000 3600
Power Factor:	1
Insulation Grade:	F
Engine Mode:	GET186FA GET192F
Engine Type:	Single Cylinder, Vertical, Four Stroke, Direct Injection, Air-cooled
Compression Ratio:	19:01
Lubrication System:	Pressure Splashed
Lube Capacity (L):	1.65
Fuel Consumption (g/kw*h):	≤280
Continuous Running Time:	8h
Welding Voltage:	25-30V
Welding Current Adjustment Range:	50-180A/ 50-200A
Excitation Mode:	Seperate-excitation+AVR Voltage Regulation AVR
Connection Mode:	Drive Bearing, Rigid Connection
Structure Type:	Open Type



参数表 Specifications

Item Name	Item Value	Item Unit	Item Description
1. 系统名称	1.1		1.1.1 系统名称
2. 系统架构	2.1		2.1.1 系统架构
3. 系统功能	3.1		3.1.1 系统功能
4. 系统性能	4.1		4.1.1 系统性能
5. 系统安全	5.1		5.1.1 系统安全
6. 系统维护	6.1		6.1.1 系统维护
7. 系统部署	7.1		7.1.1 系统部署
8. 系统测试	8.1		8.1.1 系统测试
9. 系统验收	9.1		9.1.1 系统验收
10. 系统总结	10.1		10.1.1 系统总结
11. 系统附录	11.1		11.1.1 系统附录
12. 系统索引	12.1		12.1.1 系统索引
13. 系统参考文献	13.1		13.1.1 系统参考文献
14. 系统变更记录	14.1		14.1.1 系统变更记录
15. 系统其他信息	15.1		15.1.1 系统其他信息
16. 系统其他信息	16.1		16.1.1 系统其他信息
17. 系统其他信息	17.1		17.1.1 系统其他信息
18. 系统其他信息	18.1		18.1.1 系统其他信息
19. 系统其他信息	19.1		19.1.1 系统其他信息
20. 系统其他信息	20.1		20.1.1 系统其他信息
21. 系统其他信息	21.1		21.1.1 系统其他信息
22. 系统其他信息	22.1		22.1.1 系统其他信息
23. 系统其他信息	23.1		23.1.1 系统其他信息
24. 系统其他信息	24.1		24.1.1 系统其他信息
25. 系统其他信息	25.1		25.1.1 系统其他信息
26. 系统其他信息	26.1		26.1.1 系统其他信息
27. 系统其他信息	27.1		27.1.1 系统其他信息
28. 系统其他信息	28.1		28.1.1 系统其他信息
29. 系统其他信息	29.1		29.1.1 系统其他信息
30. 系统其他信息	30.1		30.1.1 系统其他信息
31. 系统其他信息	31.1		31.1.1 系统其他信息
32. 系统其他信息	32.1		32.1.1 系统其他信息
33. 系统其他信息	33.1		33.1.1 系统其他信息
34. 系统其他信息	34.1		34.1.1 系统其他信息
35. 系统其他信息	35.1		35.1.1 系统其他信息
36. 系统其他信息	36.1		36.1.1 系统其他信息
37. 系统其他信息	37.1		37.1.1 系统其他信息
38. 系统其他信息	38.1		38.1.1 系统其他信息
39. 系统其他信息	39.1		39.1.1 系统其他信息
40. 系统其他信息	40.1		40.1.1 系统其他信息
41. 系统其他信息	41.1		41.1.1 系统其他信息
42. 系统其他信息	42.1		42.1.1 系统其他信息
43. 系统其他信息	43.1		43.1.1 系统其他信息
44. 系统其他信息	44.1		44.1.1 系统其他信息
45. 系统其他信息	45.1		45.1.1 系统其他信息
46. 系统其他信息	46.1		46.1.1 系统其他信息
47. 系统其他信息	47.1		47.1.1 系统其他信息
48. 系统其他信息	48.1		48.1.1 系统其他信息
49. 系统其他信息	49.1		49.1.1 系统其他信息
50. 系统其他信息	50.1		50.1.1 系统其他信息
51. 系统其他信息	51.1		51.1.1 系统其他信息
52. 系统其他信息	52.1		52.1.1 系统其他信息
53. 系统其他信息	53.1		53.1.1 系统其他信息
54. 系统其他信息	54.1		54.1.1 系统其他信息
55. 系统其他信息	55.1		55.1.1 系统其他信息
56. 系统其他信息	56.1		56.1.1 系统其他信息
57. 系统其他信息	57.1		57.1.1 系统其他信息
58. 系统其他信息	58.1		58.1.1 系统其他信息
59. 系统其他信息	59.1		59.1.1 系统其他信息
60. 系统其他信息	60.1		60.1.1 系统其他信息
61. 系统其他信息	61.1		61.1.1 系统其他信息
62. 系统其他信息	62.1		62.1.1 系统其他信息
63. 系统其他信息	63.1		63.1.1 系统其他信息
64. 系统其他信息	64.1		64.1.1 系统其他信息
65. 系统其他信息	65.1		65.1.1 系统其他信息
66. 系统其他信息	66.1		66.1.1 系统其他信息
67. 系统其他信息	67.1		67.1.1 系统其他信息
68. 系统其他信息	68.1		68.1.1 系统其他信息
69. 系统其他信息	69.1		69.1.1 系统其他信息
70. 系统其他信息	70.1		70.1.1 系统其他信息
71. 系统其他信息	71.1		71.1.1 系统其他信息
72. 系统其他信息	72.1		72.1.1 系统其他信息
73. 系统其他信息	73.1		73.1.1 系统其他信息
74. 系统其他信息	74.1		74.1.1 系统其他信息
75. 系统其他信息	75.1		75.1.1 系统其他信息
76. 系统其他信息	76.1		76.1.1 系统其他信息
77. 系统其他信息	77.1		77.1.1 系统其他信息
78. 系统其他信息	78.1		78.1.1 系统其他信息
79. 系统其他信息	79.1		79.1.1 系统其他信息
80. 系统其他信息	80.1		80.1.1 系统其他信息
81. 系统其他信息	81.1		81.1.1 系统其他信息
82. 系统其他信息	82.1		82.1.1 系统其他信息
83. 系统其他信息	83.1		83.1.1 系统其他信息
84. 系统其他信息	84.1		84.1.1 系统其他信息
85. 系统其他信息	85.1		85.1.1 系统其他信息
86. 系统其他信息	86.1		86.1.1 系统其他信息
87. 系统其他信息	87.1		87.1.1 系统其他信息
88. 系统其他信息	88.1		88.1.1 系统其他信息
89. 系统其他信息	89.1		89.1.1 系统其他信息
90. 系统其他信息	90.1		90.1.1 系统其他信息