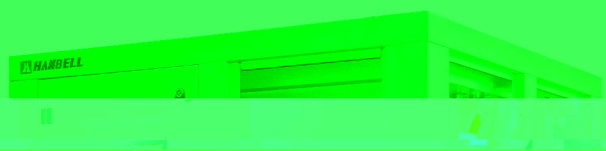


产品特点

产品特点:

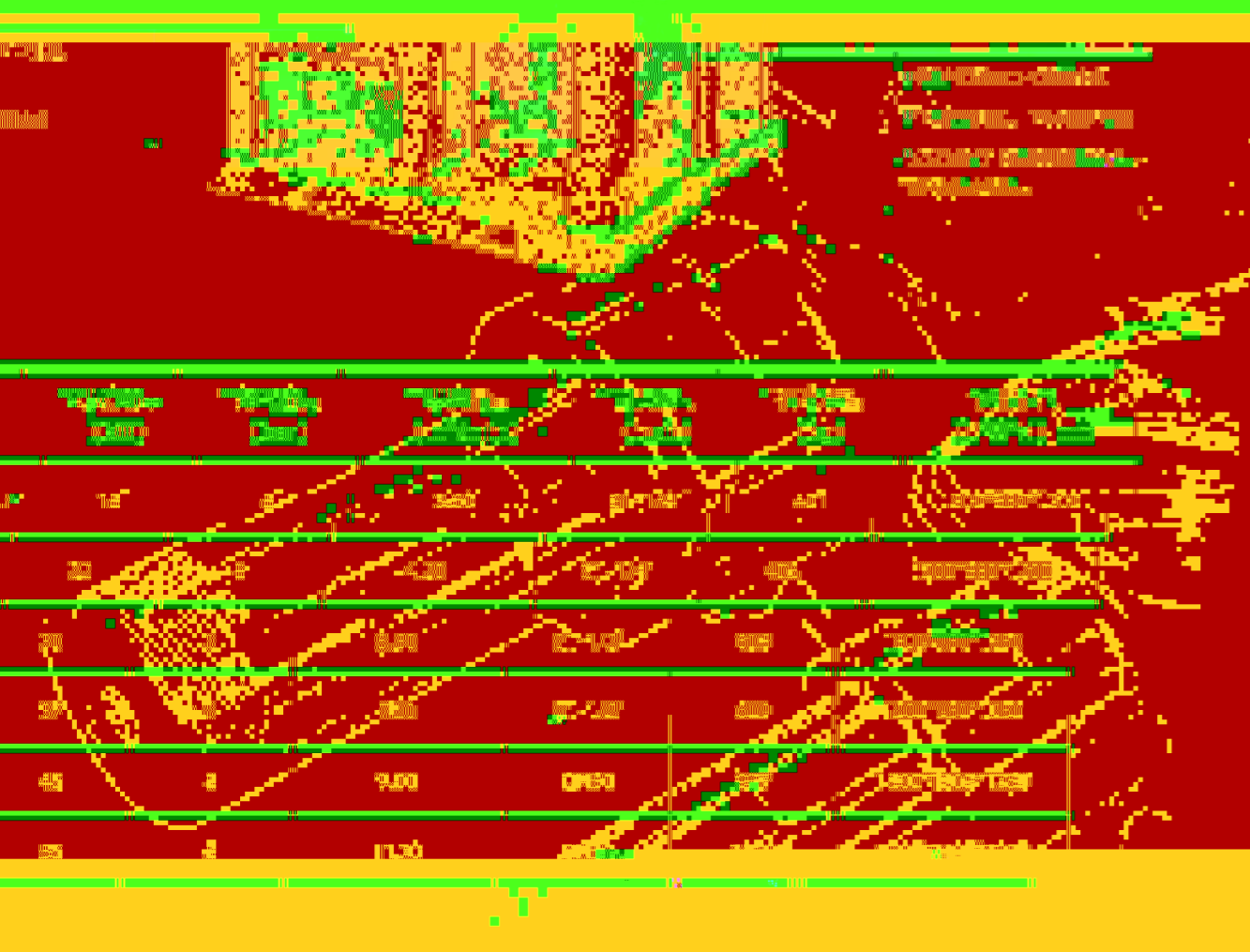


Add: No.8289,Tingfeng Road,Fengjing Area,Jinshan District,Shanghai
Tel: 021-57350280
Fax: 021-31106889 / 57352004

上海汉钟精机股份有限公司(兴塔厂)
上海市金山区枫泾镇亭枫公路8289号

品质典范
Quality Paradigm

节能 | 高效 | 安全

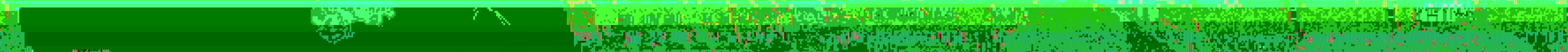


上海汉钟精机股份有限公司
上海金山区枫泾镇亭枫公路8289号
电话: 021-57350280
传真: 021-31106889 / 57352004



AA6-D-EM系列一体式水平串联双段油冷永磁空气压缩机

1. 设计符合ISO 9001 质量管理体系



设计依据: ISO9001 质量管理体系

符合GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

符合GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

符合GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

产品特点:

1. 采用永磁同步电机，能效高，运行稳定，使用寿命长。

2. 采用双段压缩，压缩比高，产气量大。

3. 采用油冷系统，散热效果好，噪音低。

4. 采用水平串联设计，占地面积小，安装方便。

5. 采用智能控制系统，可实现远程监控和故障诊断。

6. 采用优质材料，耐腐蚀性强，使用寿命长。

7. 采用安全保护装置，确保运行安全可靠。

8. 采用节能环保设计，符合国家环保要求。

9. 采用模块化设计，可根据用户需求进行定制。

10. 采用先进制造工艺，产品质量稳定可靠。

11. 采用人性化设计，操作简便，维护方便。

12. 采用优质售后服务，确保用户满意。

13. 采用先进检测手段，确保产品质量。

14. 采用环保材料，减少对环境的影响。

15. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

16. 采用优质供应商，确保原材料质量。

17. 采用先进生产流程，提高生产效率。

18. 采用先进检测手段，确保产品质量。

19. 采用环保材料，减少对环境的影响。

20. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

21. 采用优质供应商，确保原材料质量。

22. 采用先进生产流程，提高生产效率。

23. 采用先进检测手段，确保产品质量。

24. 采用环保材料，减少对环境的影响。

25. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

26. 采用优质供应商，确保原材料质量。

27. 采用先进生产流程，提高生产效率。

28. 采用先进检测手段，确保产品质量。

29. 采用环保材料，减少对环境的影响。

30. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

31. 采用优质供应商，确保原材料质量。

32. 采用先进生产流程，提高生产效率。

33. 采用先进检测手段，确保产品质量。

34. 采用环保材料，减少对环境的影响。

35. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

36. 采用优质供应商，确保原材料质量。

37. 采用先进生产流程，提高生产效率。

38. 采用先进检测手段，确保产品质量。

39. 采用环保材料，减少对环境的影响。

40. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

41. 采用优质供应商，确保原材料质量。

42. 采用先进生产流程，提高生产效率。

43. 采用先进检测手段，确保产品质量。

44. 采用环保材料，减少对环境的影响。

45. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

46. 采用优质供应商，确保原材料质量。

47. 采用先进生产流程，提高生产效率。

48. 采用先进检测手段，确保产品质量。

49. 采用环保材料，减少对环境的影响。

50. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

51. 采用优质供应商，确保原材料质量。

52. 采用先进生产流程，提高生产效率。

53. 采用先进检测手段，确保产品质量。

54. 采用环保材料，减少对环境的影响。

55. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

56. 采用优质供应商，确保原材料质量。

57. 采用先进生产流程，提高生产效率。

58. 采用先进检测手段，确保产品质量。

59. 采用环保材料，减少对环境的影响。

60. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

61. 采用优质供应商，确保原材料质量。

62. 采用先进生产流程，提高生产效率。

63. 采用先进检测手段，确保产品质量。

64. 采用环保材料，减少对环境的影响。

65. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

66. 采用优质供应商，确保原材料质量。

67. 采用先进生产流程，提高生产效率。

68. 采用先进检测手段，确保产品质量。

69. 采用环保材料，减少对环境的影响。

70. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

71. 采用优质供应商，确保原材料质量。

72. 采用先进生产流程，提高生产效率。

73. 采用先进检测手段，确保产品质量。

74. 采用环保材料，减少对环境的影响。

75. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

76. 采用优质供应商，确保原材料质量。

77. 采用先进生产流程，提高生产效率。

78. 采用先进检测手段，确保产品质量。

79. 采用环保材料，减少对环境的影响。

80. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

81. 采用优质供应商，确保原材料质量。

82. 采用先进生产流程，提高生产效率。

83. 采用先进检测手段，确保产品质量。

84. 采用环保材料，减少对环境的影响。

85. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

86. 采用优质供应商，确保原材料质量。

87. 采用先进生产流程，提高生产效率。

88. 采用先进检测手段，确保产品质量。

89. 采用环保材料，减少对环境的影响。

90. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

91. 采用优质供应商，确保原材料质量。

92. 采用先进生产流程，提高生产效率。

93. 采用先进检测手段，确保产品质量。

94. 采用环保材料，减少对环境的影响。

95. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

96. 采用优质供应商，确保原材料质量。

97. 采用先进生产流程，提高生产效率。

98. 采用先进检测手段，确保产品质量。

99. 采用环保材料，减少对环境的影响。

100. 采用先进设计理念，提升产品竞争力。

工作原理简介

1. 电机驱动: 采用永磁同步电机，通过变频器驱动，实现高效节能。

2. 压缩过程: 空气经进气阀吸入，经一级压缩后，再经二级压缩，达到所需压力。

3. 冷却系统: 采用油冷系统，有效降低压缩过程中产生的热量，提高能效。

4. 排气过程: 压缩后的空气经排气阀排出，经消音器处理后，达到环保要求。

5. 智能控制: 采用PLC控制，可实现远程监控、故障诊断和自动保护。

测试/附件:

