

万冠厂家直销矿用热风机组 主副斜井口矿用工业加热机组

产品名称	万冠厂家直销矿用热风机组 主副斜井口矿用工业加热机组
公司名称	德州万冠空调设备有限公司
价格	42000.00/台
规格参数	品牌:万冠 型号:KJZ-30 产地:山东武城
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇闫庄腾祥大街
联系电话	0534-6596557 18553417801

产品详情

矿井加热机组是一种优质的风机产品，现在已经逐步得到了广泛的应用，它的主体结构为空气加热器（采用钢铝复合翅片管）、风机（变频）、设备基座及控制部分构成（属敞开式结构），将其安装在保温的空间内形成一个箱体式结构。根据需求配制变频调节风量的送风机，以达到节能、实用的目的。控制恒温具有手动和自动两种控制方式，依据进出风温度，作业环境温度，协同调节风机及蒸汽控制阀，以保证作业环境的可靠性和安全性。矿井加热机组的主要热工性能表

规格参数

KJZ-05

KJZ-10

KJZ-20

KJZ-25

KJZ-30

KJZ-35

KJZ-40

KJZ-45

KJZ-50

热

水

温

度95/70 ()

T1=15 ()

Q

111

222

444

555

666

777

888

999

1110

G

4009

8018

16037

20046

24056

28065

32075

36084

40093

T1=20 ()

121

242

485

606

727

848

970

1091

1212

4370

8741

17518

21888

26259

30680

35036

39407

43777

T1=25 ()

131

263

525

657

788

919

1050

1182

1313

4732

9500

18963

23730

28462

33194

37926

42964

47429

T1=30 ()

141

283

566

707

990

1131

1372

1414

5093

10222

20444

25537

30630

35759

40852

45945

51074

度110/70 ()

2306

5012

10023

12529

15035

17540

20045

22552

25058

2732

5463

10948

13680

16412

19144

21898

24629

27360

2957

5937

11852

14832

17789

20746

23704

26684

29640

1272

3183

6388

12777

15960

22349

25532

28715

31921

度130/70 ()

1670

3341

6682

8352

11694

13364

15036

16785

1821

3642

7299

9120

10941

12762

14598

16420

18240

1972

3958

7901

9888

11859

13831

15803

19760

2122

4259

8518

10640

14900

17022

19143

21280

注：t1——表示进风温度；Q——表示散热量KW；G——表示水量Kg/h；

出风温度为70 蒸汽型热工性能表

规格 参数

KJZ-15

KJZ-50

蒸

汽

压

力

0.2

Mp

T1=15 ()

Q

343

515

687

859

1030

1202

1374

1545

1717

G

599

900

1200

1500

1799

2099

2400

2699

3000

T1=20 ()

364

545

909

1273

1454

1636

1818

636

952

1270

1588

1906

2223

2540

2857

3175

T1=25 ()

384

576

768

960

1151

1343

1535

1727

1919

671

1006

1341

1672

2010

2346

2681

3016

3352

$T_1=30$ ()

404

808

1010

1212

1414

1616

2020

706

1058

1411

1764

2117

2470

2822

3528

0.3

607

912

1216

1520

1824

2128

2483

2736

3040

644

965

1287

1609

1932

2254

2574

2895

3219

680

1020

1360

1700

2038

2378

2718

3058

3398

715

1073

1430

1788

2146

2504

2861

3218

3577

0.4

615

923

1230

1539

1845

2154

2462

2708

3076

652

976

1302
1628
1955
2280
2605
12931
3257
688
1032
1376
1720
2062
2406
2750
3094
3428
724
1086
1448
1810
2172
2533
3620

注：t1——表示进风温度；Q——表示散热量KW；G——表示蒸汽量Kg/h；

