

23(S)Y/25Y 33X/35X.41X 23(S)Ei/25(s)Ei/26Ei瑞士KELLER压力传感器

产品名称	23(S)Y/25Y 33X/35X.41X 23(S)Ei/25(s)Ei/26Ei瑞士KELLER压力传感器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

KELLER PQ11-AF1红外温度计

KELLER PA-23S/400bar/80605.55 ,0~400bar ,4~20ma

KELLER PQ13AF1 配专用插头，线长5M

KELLER PZ 20/C

KELLER PQ21AF2VK01/K

KELLER PZ20/S

KELLER PZ21AF401

KELLER PZ20/B

KELLER PR-33X /4bar/80794.5 , 4...20mA/RS485

KELLER PR-46/3MOI/8935

KELLER PA 20/T

KELLER PZ 20/I

KELLER 9703014525

KELLER VK01/A"S 5M

KELLER PA-2RMC/80401.11-30

KELLER PS11AF7 , 4-20mA 0-1000

KELLER TYPE:PR-23/0.5bar 8...28V

KELLER KELLER PA-23SY/400bar

KELLER PV 11 AF 1

KELLER 73230 0.3-6bar 24vDC 12w

KELLER NM4-R-H-28:1-TR40X7-520-Z-00-1

KELLER PA-33 5BAR 1/4接口

KELLER PB 06/M-BG01

KELLER EP-V-E, 37/99

KELLER PR-23XEN/818735 0-0.2bar 4-40ma 0-28v

KELLER PA-21C/10MPa7/16/-20UNF (with Connector)

KELLER LE02-0.1-3MPA 无防爆功能

KELLER PAA-21Y/81553.56/40bar

德国JOYNER机械阀BL 311 301

德国JOYNER机械阀BV 311 243

德国JOYNER机械阀BR 311 243

德国JOYNER机械阀BL 311 243

德国JOYNER机械阀BV 311 202

德国JOYNER机械阀BR 311 202

德国JOYNER机械阀BL 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 201

德国JOYNER手动阀BA 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 203

德国JOYNER手动阀BA 311 243

德国JOYNER手动阀BA 311 301

德国JOYNER手动阀BA 511 201

德国JOYNER手动阀BA 511 202

德国JOYNER手动阀BA 511 301

德国JOYNER手动阀BA 430 301

德国JOYNER手动阀BA 730 301

德国JOYNER手动阀BAE311 301

德国JOYNER手动阀BH 311 401

德国JOYNER手动阀BH 320 401

德国JOYNER手动阀BH 311 701

德国JOYNER手动阀BH 320 701

德国JOYNER手动阀BH 511 401

德国JOYNER手动阀BH 520 401

德国JOYNER手动阀BH 511 701

德国JOYNER手动阀BH 520 701

权利要求一种增压集风式风力发电机组，该机组包括组合钢架(1)、模块式多级涡轮层(2)、高压气体存储层(3)和发电机组层(4)，其特征在于所述的组合钢架(1)呈三角塔形结构，所述的模块式多级涡轮层(2)设在组合钢架(1)的上层，所述的高压气体存储层(3)设置在组合钢架(1)的中间层，所述的发电机组层(4)设置在组合钢架(1)的下层；所述的模块式多级涡轮层(2)包括可转向集风体(21)、外部进/出风口(22)、电动卷帘门(23)、组合风道(24)、电磁阀可转向百叶进风口(25)、主风腔(26)和模块式多级涡轮组(27)，所述的可转向集风体(21)竖立设置在组合钢架(1)三角塔形结构的棱角上，所述的进/出风口(22)均匀的分布在组合钢架(1)三角塔形结构的三个平面上，所述的电动卷帘门(23)设置在外部进/出风口(22)上，所述的主风腔(26)位于组合钢架(1)中心处并竖立贯穿于整个发电机组的中上部，所述的电磁阀可转向百叶进风口(25)设置在主风腔(26)上通过组合风道(24)与外部进/出风口(22)连通，所述的模块式多级涡轮组(27)设置在主风腔(26)内；所述的模块式多级涡轮组(27)的多级花键垂直轴(282)穿过高压气体存储层(3)与设置在发电机组层(4)内的发电机组(42)连接。