

# 瑞士KELLER压力传感器LEO2 LEO3 LEO Record LEX1

产品名称	瑞士KELLER压力传感器LEO2 LEO3 LEO Record LEX1
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

### 三，KELLER压力表

数字压力表：ECO 1（Ei）、LEO 1（Ei）、ECO 2、LEO 2（Ei）、LEX 1（Ei）、LEO 3

数字压力表（记录功能）：LEO Record（Ei）、LEO 5

“daVinci”线数字压力表：dV-1、dV-2、dV-2 Cool

### 四，其他

压力开关：dV-2 PS、PA-22 PS

压力校准器：手泵hTP1、手泵K/P、高压泵P12

数字指示器：EV-97、EV-06、EV-120、EV-94 EB、LEO 5 CA

瑞士KELLER压力传感器、KELLER压力变送器、KELLER陶瓷电容式压力变送器、KELLER液位探针、KELLER压差计

压力变送器LEO3/0-100bar/81040；KELLER 压力变送器LEO3/0-100BAR/81040

备件PA-21SC/80400.11-18；KELLER滤筒 BN2.170L=606 8000110869；KELLER风机  
2,2/400/50-1000M/H-400DAPA；KELLER备件PAA-41/1bar/81850；KELLER调试电缆  
LE03；KELLER调试电缆 K104B；KELLER压力传感器PA-21SC/18/80400.11；KELLER备件PA22-S/0-50BAR  
；KELLER压力变送器TYPE:PA-21MC/80407.11-10；KELLER压力传感器PR-23；KELLER压差测量装置  
8000182082；变送器PR-46 0-2M, 0-1M；KELLER备件VARIO 4-sc20-B50-AV-  
EX；KELLER空调低压传感器PA-21MC/8047；

压力仓31设置在高压气能存储层3内，压力仓31通过设在各层进/出风口 22处  
的涡轮增压器33收集高压气体，还可以通过设在底层4的由多级花键垂直轴282带动的空  
气压缩机32收集高压气体。

在南方，在风能不够时，还可以通过燃烧沼气，把沼气燃烧热气能导进压缩空气及 可燃气体喷口  
34与压缩空气混合以加速带动叶轮发电。

以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，显然，本  
领域的技术人员可以对本实用新型进行各种改动和变型而不脱离本实用新型的精神和范  
围。这样，倘若本实用新型的这些修改和变型属于本实用新型权利要求及其等同技术的范  
围之内，则本实用新型也意图包含这些改动和变型在内。