

# 10KV/1600KW科勒（ KOHLER ）柴油发电机组

产品名称	10KV/1600KW科勒（ KOHLER ）柴油发电机组
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国科勒 型号:2000REOZM 说明:原厂整机
公司地址	广东省东莞市常平镇禾碌岭一街22号（注册地址）
联系电话	0769 - 82989129 13612662967

## 产品详情

作为一个有着百年发展史的老牌发动机企业，科勒之所以能够赢得原始设备制造商与客户的青睐，不仅是因能够提供易于集成的解决方案，一流的技术支持与售后服务也是重要的影响因素。

依托全球化服务平台，科勒团队致力于为客户提供Zu i 高标准的售后支持与定制化的全面解决方案。而这种以市场和客户为中心的思想，对全新一代KSD系列发动机的设计理念影响深远。

轻量级神器，小体量焕发无限潜能

灵活敏捷的产品定制方案，使得KSD系列发动机能够灵活机动地应对市场需求转变，其支持多种选配组件和拓展功能，客户可根据具体需求进行的定制化改进优化。冷却风扇、机油滤清器、油尺和燃油滤清器等配件的安装位置可以灵活调整，为设备安装、保养操作大开方便之门。

在售后保障方面，KSD发动机拥有3年的保修期和长达6000小时的保护期。同时得益于独特的活塞环设计、专用内部珩磨机加工工艺和设计先进的曲轴箱通风系统，KSD系列发动机有效降低了机油消耗，避免机油稀释和油烟污染有效延长保养周期，机油和燃油滤清器的保养周期达到了500小时，保养成本的有效降低大大提升了KSD系列发动机的性价比。

1600KW科勒（ KOHLER ）柴油发电机组技术参数

发电机组型号：2000REOZM

主用 ( KW ) 1600KW

备用 ( KW ) 1800KW

油耗 ( L/H ) 376

发动机型号 : S16R-Y1PTAA2-3

缸数 : 16

排列 : V型

排量 ( L ) : 65

发电机型号 : 1020FSH1242

尺寸 ( L x W x H, mm ) : 6425\*2120\*3269

干重 ( kg ) : 17600

科勒柴油发电机组, 1600KW科勒发电机, 10KV科勒高压发电机组, 科勒发电机组代理商, KOHLER。

科勒柴油发电机组的作用是相当大的, 一般在订购这种产品的时候企业都是会去找一家比较靠谱的科勒发电机组代理商来长期合作的, 因为他们需要的量比较大, 这样的话就能节约一大笔资金呢。那么你知道选供应商是需要注意的事项有哪些吗? 关于这个问题我们接下来就为各位来讲解一下吧。

市面上科勒柴油发电机组供应商越来越多了, 在这样的情况下大家在选择的时候肯定是很困难的。因为不知道该从哪方面去下手的。其实只要你掌握了方法就会变得很简单。一般来说消费者们在选科勒柴油发电机组供应商的时候要注意的就是价位的因素, 如果太高的价位和自己的生产技术不相符合肯定不会得到顾客的认可, 相对来说性价比比较高, 价格也比较适中的会有更大的顾客群体。所以说在价格上是要多注意的。然后还有会议室音响设备的技术问题。对于客户来说的话, 产品的质量是任何商品都要考虑的问题, 尤其是会议室音响设备这种运用广泛的产品, 如果生产出来的质量比较好的话那肯定是很抢手的。所以在找厂家的时候就要注意他们的质量问题, 就是售后服务这一块也是很重要的。因为这关系到使用之后有不良表现的时候, 厂家可以负责解决。只要在这几个方面多加注意的话那么就不会有多大的问题了。

如果你现在还没有找到一下让你放心的科勒发电机组代理商的话, 那不妨来这里看看广东鸿森机电工程有限公司, 因为我们也是科勒柴油发电机组供应商, 公司这里也都在严格管理, 勇于创新, 用户满意"经过多年不断完善, 在产品设计、制造、调试等方面积累了丰富的经验, 在这里要是采购产品的话完全是不用担心质量上的问题的。并建立了调试设备完善的检测中心; 拥有功率因数(无功率检测)、电阻台载。在这样的情况下自然是吸引了不少的知名企业。要是选择他们的科勒柴油发电机组设备的设备的话, 那么在用的时候肯定是有问题的。这对于客户来说是很重要的一件事情。所以说你所在的企业需要科勒柴油发电机组的话就可以去联系他们来订购了。广东鸿森机电工程有限公司为客户提供合理的价格, 以及良好的售后服务。希望与更多的客户合作, 共同发展, 互惠互利。

10KV/1600KW科勒（KOHLER）柴油发电机组，原厂整机美国科勒柴油发电机组代理商。

10KV科勒高压发电机组是以国内外优质名牌柴油机为动力，按照国家标准《GB2820工频柴油发电机组通用技术条件》的规定，并参照《IEC34-I》国际电工委员会旋转电机标准，选配国内外优质发电机所生产的高压系列发电机组。

随着通信设备的集成度越来越高以及数据业务的日益增长，通信枢纽楼的用电量也迅猛增长，需要采用多台大容量发电机组提供备用电源。如果使用传统的380 V发电机组进行供电，需要耗费大量的电力电缆以及占用大量的电缆通道空间。而且多台发电机组往往无法在枢纽楼内解决其安装位置和进排风、排烟、消噪等问题，需要在间隔一定距离的配套机房内安装，耗费的电缆量和电缆通道更为庞大。故近年来业界提出使用10 kV发电机组作为备用电源，较常规380 V发电机组能够大幅度节约电力电缆，降低线损，并节省电缆通道和土建费用。在用电量较大的通信枢纽楼或数据中心的建设中，此举可列为一项重要的备用发电机组解决方案。

10KV科勒高压发电机组主要分为6 kV和10 kV，3kV三种。这三种电压等级在电力行业中被称为高压。主要是相对于380 V低压而言的。由于目前国家电网对于一般工业用户的中压供电等级均为10 kV，故通信行业使用的高压机组均为10 kV。

10KV科勒高压发电机组分为柴油、重油两用，具有调压精度高，动态性能好，电压波形畸变小、效率高，结构紧凑，维修方便，工作可靠，使用寿命长，经济性能好等特点。

在一般的通信枢纽中，低压发电机组就能解决备用电源的问题。而在大型通信枢纽，特别是大型IDC，就比较适合用10KV科勒高压发电机组。就是说，10KV科勒高压发电机组适合使用在需要油机保证的负荷较大、柴油机房距离负荷较远，因而需要大容量机组的场景。10KV科勒高压发电机组的单机容量都比较大，主要集中在1000kW以上。以卡特皮勒10kV发电机组为例，其单机容量在1500r/min系列中为1000kVA ~ 3100kVA，在1000r/min系列中为2688kVA ~ 7150kVA。

10KV科勒高压发电机组的应用，引出发电机组与市电的转换点问题。在380V低压系统中，发电机组与市电的转换点自然在低压侧。而对于10KV科勒高压发电机组而言，仍然在低压侧与市电进行倒换，就会因低压负载比较分散而产生多处倒换点，使得系统复杂性增加。因此，在使用10KV科勒高压发电机组的场合，通常采用在高压侧与市电进行倒换的方案。

10KV科勒高压发电机组分为柴油、重油两用，具有调压精度高，动态性能好，电压波形畸变小、效率高，结构紧凑，维修方便，工作可靠，使用寿命长，经济性能好等特点。

高压的应用场景：