

# 进口1000KW英国珀金斯柴油发电机组

产品名称	进口1000KW英国珀金斯柴油发电机组
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	865000.00/台
规格参数	品牌:厂家价格 型号:进口1000KW发电机组 说明:英国珀金斯发电机组
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

进口1000KW英国珀金斯柴油发电机组安装时所有金属板制的和不锈钢的通风管道都必须符合DW142或国家标准之要求，取其优者来改造，其中包括加固方法，支架距离，风管安装等，采用金属板制通风管道，镀锌铁通风管道必须依照下列标准的厚度而制造。

进口1000KW英国珀金斯柴油发电机组矩形风道大边长或圆形风道直径(mm) 钢板厚度(mm)

100~200 0.5

220~500 0.75

550~1120 1.0

1250~2200 1.2

2000以上 1.5

- 1、凡1000KW英国珀金斯柴油发电机组图纸上所列之通风管道尺寸是净内部尺寸，在适用的地方须预留位置给隔热材料用。
- 2、按图纸的要求提供防火闸，防火闸的结构必须符合当地消防部门的要求。
- 3、按图纸所示，设置不少于50mm长的柔性接头在所有空调机和风机及相关的风管之间，以防止震动传送到相邻的部份。
- 4、柔性接头所用的材料须能承受规定的温度和空气压力，并须符合气密性的标准，及表面须经由合成橡

胶处理。此柔软性接头必须是具防火性能及符合当地消防部门的规定。

- 5、在需要进入过滤器或控制器的通风管道须装置快速拆除型检查口。
- 6、在适当的情形下，1000KW英国珀金斯柴油发电机组系统上或其它地方装置法兰接头以帮助维修保养。
- 7、所有风管的法兰接头必需是由橡胶垫套所制造的垫套。
- 8、将接合处用密封剂、黏合物、绳带封密。进口1000KW英国珀金斯柴油发电机组所有的材料必需符合当地消防部门的规定。
- 9、圆形和椭圆形的通风管道
- 10、圆形和椭圆形的通风管道须采用螺旋形镀锌铁片或不锈钢制成。祇有标准装置采用圆形和椭圆形的管道。所有用热力黏贴式密封胶带均不会允许。
- 11、英国珀金斯柴油发电机组所有的风道配件,包括所用的风道消音器在内，都将适合于高达1500帕的内压，而设有显着的泄漏。泄漏试验将按设备情况而进行，以保证证其气密性。

#### 英国珀金斯柴油发电机组矩形风道的安装

- 1、轴向接头将是壁厚高达18g（线规刻度）的匹兹堡有缝管，而双缝管的壁厚则在18g（线规刻度）之上。届时，这些接头及所有的铆钉将是：
- 2、环形接头将用角铁凸缘制造，其尺寸示于风道设计表中。角铁凸缘将用铆钉以80mm的中心距而被固定。一种被认可的胶剂被用于垫铁和风道表面之间以及全部铆钉接头上。
- 3、一段风道的前缘将伸出50mm进入旁边下游的那根风道。在二个角铁凸缘之间将采用一种被认可的密封剂，务必仔细施工，以保证在所有的接头上连接的密封。届时，将用「POP」铆钉以150mm的中心距把风道前缘加以固定。
- 4、如果得到业主方许可，且承包单位同意，即全部接头被完美而有效地密封，风道不受卷筒加工影响的话，那末也可以采用其它制造方法。
- 5、一切变形和弯曲通常将如同低风速风道，进口1000KW英国珀金斯柴油发电机组将得到特殊的关注，以保证高风速风道配件的流线型和气密性。
- 6、分支风道将被平滑地接出。
- 7、保证全部接头的完全气密性，风道上任何销钉孔或小的开口将合适地密封，并将按照本说明书进行测试，这是本承包单位的责任。
- 8、风门 – 防火闸
- 9、防火风门须是完全遵照当地消防部门的防火等级性能、结构、安装和测试的现行要求。
- 10、防火风门组件的防火等级须完全与风道所通过的耐火墙和楼板相同，并须为2小时，除非另有规定，将由上述中国的管理部门或有关的中国管理部门认可的其它独立机构加以许可。
- 11单叶片和多叶片枢轴型风门须是：

空气风道通过的任何底或顶处所需的防火隔离保护措施用厚度为6mm的低碳钢板材制造。

对于任何空气风道通过的墙所需的防火隔离保护措施用厚度为6mm的低碳钢板材制造。

对于任何空气风道通过的墙所需的2小时的防火等级(F.R.P.)的保护措施，须用厚度为3mm的低碳钢板材制造。

连带的壳体须以相同的标准制造。

叶片和壳体的薄钢板须首先覆盖防腐蚀层，为了风门的平滑接合，叶片铰接在黄铜轴承组的钢轴上。

转动的叶片和风门壳体之间的水平间隙将不超过1.5mm。对于多层叶片防火风门，当该风门处于关闭状态时，每个叶片须被排列成同邻近的叶片接触并至少互搭5mm。在壳体上须提供合适的制动器，以便当风挡被关闭时，能使风门的叶片维持在一个稳定的位置。

为了保证靠的闭合配置重压平衡锤，并平衡锤的布置须使正常空气流动方向趋于保持风间处于关闭状态。

设计成对空气流量的约束。

对于多层叶片风门，在风挡长过1m的场合用2根结合的连结杆组控制。

被牢固地固定至防火隔墙上；在不可能这样固定的地方，则固定至具有如防火隔墙同样防火级别铸造的防火隔墙外侧的部位。

除非另有规定，采用把保险丝设定在69C断路来控制。