



借通用件登记
描图
校核
图底图总号
签字
日期

说明:
 1. 发电机组混凝土的水泥、砂和填充料以1:2:3混合, 塌落度最高100mm, #20天抗压强度≥20Mpa;
 2. 水平放置Φ12钢筋, 双层放置, 间距为150-200mm, 钢筋网基础表面至少70mm;
 3. 当一个机房放置两台及以上机组时, 基础四周留设出沟宽均宽150mm, 用卵石沙子填充

柴油发电机房对建筑设计的要求

1. 机房设计应全面考虑防雷、通风、隔声、隔振、消防、采光、采暖、散热和排污等安全环保设施。
2. 机房内建筑物要设计足够出入口, 通风良好, 环境清洁。
3. 机房内应设置地沟, 隔墙设有观察窗, 机房地面一般采用压光水泥地面。
4. 机房基础应有足够体积, 以减少振动, 基础表面设有排水沟,

				示意图			山东济宁亿力机电有限公司	
							机房	
							200KW--320kw	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	数量	重量	比例	
设计		于婷婷	杨伟松		1		1:80	
审核								
工艺					共 页		第 页	

0537-7233066