

高速隧道安装发电机组

产品名称	高速隧道安装发电机组
公司名称	致诚机电科技（广东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇
联系电话	4000889806 13433636979

产品详情

柴油发电机隧道，柴油发电机在高原使用由于高原地区的气压低，空气稀薄，柴油发电机组含氧量少，柴油发电机组环境温度低，柴油发电机组因进气量不足而燃烧变差，使柴油发电机不能发出原规定的标定功率。发电机组即使柴油发电机基本结构相同，但各型柴油发电机标定功率、发电机组排量、发电机组转速不同，因此它们在高原工作的能力是不一样的。发电机组在高原使用时每升高1000m，功率非增压机降低约6~10%，增压机约为2~5%，因此在高原长期使用时应根据当地的海拔高度，适当减小供油量。柴油发电机隧道，柴油发电机中喷油泵功能描述以及起到的重要作用：

- 喷油泵和高压油管安装在封闭的隔热室内。
- 燃油喷射系作用：按照柴油发电机的工作顺序及负荷的变化，将柴油定时、定量、定压并以一定的空间状态雾化喷入燃烧室。
- 喷油泵是喷射系统的核心部件，供油定时由凸轮安装位置决定，供油定量由柱塞有效行程决定
- 单体喷油泵配置到每个气缸，是柱塞泵
- 主要部件：柱塞，套筒，凸轮，滚轮，齿条，弹簧，出油阀
- 柱塞在套筒内随着凸轮作往复运动，滚轮的作用是将凸轮的旋转运动转变为自身的往复直线运动。喷油泵供油通过滚轮顶动柱塞上行完成，柱塞的吸油动作靠弹簧使柱塞下行完成