

# 朝阳发电机出租货源充足

产品名称	朝阳发电机出租货源充足
公司名称	河北恒宏机械设备租赁有限公司
价格	450.00/台
规格参数	康明斯:奔驰 200kw:500kw--2000kw 中国:北京
公司地址	河北省邢台市威县贺营镇项营村（注册地址）
联系电话	15011388331

## 产品详情

恒宏发电机出租业务联系电话合理选用与正确安装分体式电磁流量计，对保证测量准确度、延长仪表的使用寿命都是很重要的。下面就分体式电磁流量计的选用原则，安装条件与使用注意事项做简单介绍。分体式电磁流量计的选用原则分体式电磁流量计的选用，主要是变送器的正确选用，而转换器只需要与之配套就可以。1.口径与量程的选择变送器口径通常选用与管道系统相同的口径。如果管道系统有待设计，则可根据流量范围和流速来选择口径。对于电磁流量计来说，流速以24m / s较为适宜。在特殊情况下，如液体中带有固体颗粒，考虑到磨损的情况，可选常用流速3m / s，对于易附管理的流体。可选用流速2m / s。流速确定以后，可根据 $qv = D^2$ 来确定变送器口径。变送器的量程可以根据两条原则来选择：一是仪表满量程大于预计的大流量值；二是正常流量大于仪表满量程的5%，以保证一定的测量精度。2.温度和压力的选择电磁流量计能测量的流体压力与温度是有一定限制的。选用时，使用压力必须低于该流量计规定的工作压力。目前，国内生产的电磁流量计的工作压力规格为：小于5mm口径，工作压力为1.6MPa；mm口径，工作压力为1MPa；大于1mm口径，工作压力为.6MPa。如对变送器耐压有特殊要求，则可与生产厂家具体磋商。有的厂家已能制造耐压为32MPa的电磁流量变送器。分体式电磁流量计的工作温度取决于所用的衬里材料，一般为57。如做特殊处理，可以超过上述范围，.变送器允许被测介质温度为4—113。3.内衬材料与电极材料的选择变送器的内衬材料及电极材料必须根据介质的物理化学性质来正确选择，否则仪表会由于衬里和电极的腐蚀而很快损坏，而且腐蚀性很强的介质一旦泄漏容易引起事故。必须根据生产过程中的具体测量介质，慎重地选择电极与衬里的材料。分体式电磁流量计的安装要保证分体式电磁流量计的测量精度，正确的安装是很重要的。变送器应安装在室内干燥通风处。避免安装在环境温度过高的地方，不应受强烈振动，尽量避开具有强烈磁场的设备，如大电机，变压器等。避免安装在有腐蚀性气体的场合。安装地点便于检修。这是保证变送器正常运行的环境条件。为了保证变送器测量管内充满被测介质，变送器好垂直安装，流向自下而上。尤其是对于液固两相流，必须垂直安装。若现场只允许水平安装，则必须保证两电极在同一水平面变送器两端应装阀门和旁路。电磁流量变送器的电极所测出的几毫伏交流电势，是以变送器内液体电位为基础的。为了使液体电位稳定并位变送器与流体保持等电位，以保证稳定地进行测量，变送器外壳与金属管两端应有良好的接地，转换器外壳也应接地。接地电阻不能大于1，不能与其它电器设备的接地线共用。

