

冷媒油压表工作原理 冷媒油压表 东华制冷设备

产品名称	冷媒油压表工作原理 冷媒油压表 东华制冷设备
公司名称	东莞市东华制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇乌沙工业区
联系电话	13825799084 13825799084

产品详情

压力表是指以弹性元件为敏感元件，测量并指示高于环境压力的仪表。压力表的应用极为普遍，它几乎遍及所有的工业流程和科研领域。在热力管网、油气传输、供水供气系统、车辆维修保养厂店等领域随处可见。正压与负压联程的压力表是一种跨量域的压力表。其规范名称为压力真空表，冷媒油压表销售价，也有称之为真空压力表。它不但可以测量正压压力，冷媒油压表工厂，也可测量负压压力。冷媒油压表

压力表（英文名称：pressure gauge）是指以弹性元件为敏感元件，冷媒油压表，测量并指示高于环境压力的仪表，压力表通过表内的敏感元件（波登管、膜盒、波纹管）的弹性形变，再由表内机芯的转换机构将压力形变传导至指针，引起指针转动来显示压力。处理方式：禁油/禁水处理 在制造时除去残留在接液部的水或油。外装：壳体颜色除标准色以外，需特别注明。节流阀（可选）：为了减小脉动压力，节流阀安装在压力入口处。冷媒油压表一般被测压力的值应不低于仪表测量上限值的1/3。从而保证仪表的输出量与输入量之间的线性关系根据被测参数的大值和值计算出仪表的上、下限后、不能以此数值直接作为仪表的测量范围。我们在选用仪表的标尺上限值时，应在国家规定的标准系列中选取。中国的压力表测量范围标准系列有：-0.1-0.06，0.15;0-1，1.6，2.5，冷媒油压表工作原理，4，6，10X10" MPa（其中n为自然整数,可为正、负值）。冷媒油压表 冷媒油压表工作原理-冷媒油压表-东华制冷设备由东莞市东华制冷设备有限公司提供。“产销,安装,维护：制冷设备及配件,五金机电配件。”选择东莞市东华制冷设备有限公司，公司位于：广东省东莞市长安镇乌沙工业区，多年来，东华制冷坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。东华制冷期待成为您的长期合作伙伴！