

螺杆式空压机价格 螺杆式空压机 康劲机械专业厂家

产品名称	螺杆式空压机价格 螺杆式空压机 康劲机械专业厂家
公司名称	浙江康劲机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市经济开发区东港九路2号
联系电话	17858585702

产品详情

浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，【履带式潜孔钻机】，【一体式露天潜孔钻机】，【螺杆式空气压缩机】的公司。

康劲机械为您介绍【空气压缩机】安装的几点注意事项（一）：

- (1)场地：空压机安装人员选择干净、采光良好的宽阔场所，以利于操作、保养和维修时所需的空间和照明。
- (2)空间：选择空气湿度低、灰尘少，通风良好且空气清新的场所，避免多雾，多粉尘和多纤维的环境。
- (3)环境：按照《压缩空气站设计规范》的要求，压缩空气站机器间的采暖温度不宜低于15℃，螺杆式空压机，非工作时间机器间的温度不得低于5℃。当空压机吸气口或机组冷却风吸风口设于室内时，其室内环境温度不应大于40℃。
- (5)过滤设备：如果工厂环境较差，灰尘多，须加装前置过滤设备，以保证空压机系统零件的使用寿命。
- (6)排气量：当单台排气量等于或大于20m³/min，且总安装容量等于或大于60m³/min的压缩空气站，宜设检修用起重设备，其起重能力应按空压机组最重部件确定。
- (7)保养：按照《压缩空气站设计规范》的要求预留通道和保养空间，空压机组与墙之间的通道宽度按排气量大小适当保持在0.8~1.5m的距离。

康劲机械欢迎您的来电咨询。

浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，【履带式潜孔钻机】，【一体式露天潜孔钻机】

，螺杆式空压机价格，【螺杆式空气压缩机】的公司。

康劲机械为您介绍空压机可针对逐级回收流程特点进行的改动：

将三、四放和六放改在、二放前的、二汇气管上，这样来，高压螺杆式空压机，吸收了各段回流程的优点，弥补逐级回收流程的不足：（1）停机卸压时，开六放和三、四放时，气体通过总回收到压缩机入。（2）空压机开机置换时，开六放和三、四放时，气体通过总回收到压缩机入。（3）三段以后卸压，只需关总回，不用关入，即可与煤气系统隔离

康劲机械欢迎您的来电咨询。

浙江康劲机械有限公司是一家专业生产【潜孔钻机】，【履带式潜孔钻机】，【一体式露天潜孔钻机】，【螺杆式空气压缩机】的公司。

康劲机械为您介绍空压机常见余热利用方式设计特点？

压缩空气在工业范畴有着广泛的运用，首要用于风动设备、风动工具、气力输送和吹扫等。压缩空气通常由厂区会集设置或各厂房分散设置的空压站供给。压缩空气体系的能耗约占工业生产总能耗的10%~35%，其间压缩空气能耗的96%为空压机的耗电。因为螺杆式空压机具备供气规模跨度大，供气压力动摇小等优点，通常工厂用空压机以螺杆式空压机为主，故这篇文章的剖析以螺杆式空压机为例。

空压机输入电能的有效功有些为压缩空气势能的添加，该有些约占输入功率的15%；无用功有些为机械做功产生的热能，该有些约占输入功率的85%。变换的热能中少数有些(约占输入功率的3%~5%)为机壳的散热，此有些热量不能收回运用；变换热能的大有些(约占输入功率的80%~82%)经过空压机的冷却体系(风冷或水冷)终究散发到周围的环境中去，螺杆式空压机报价，然后确保空压机的正常运转，该有些的热量称之为余热，能够收回运用。依据上述剖析，余热运用能够显著地进步动力的运用功率，下降动力的耗费和生产成本。

康劲机械欢迎您的来电咨询。