

AB螺杆阀 螺耐斯环保设备公司

产品名称	AB螺杆阀 螺耐斯环保设备公司
公司名称	武汉螺耐斯环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区蓂山街工业园
联系电话	18727006791 18727006791

产品详情

1、螺杆泵转子可选用40Cr、45钢、38CrMoAl、ICr18N19T1、ICr18Ni12M012T1等材料；
2、螺杆泵过流零部件(吸入室、排出室、密封箱等)可选用铸铁、铸钢和不锈钢等材料； 3、螺杆泵转子的材料主要应根据介质特性来选择，AB螺杆阀，常用材料有天然橡胶(NR)、丁苯橡胶(SBR)、丁qing橡胶(NBR)、聚氨脂橡胶(UR)、乙丙橡胶(EPM)、氟橡胶(FPM)、氯磺化聚乙烯橡胶(CSM)等。
4、螺杆泵轴选用45碳素钢、40Cr合金结构钢或不锈钢等材料； 后再说一点，螺杆泵零部件材料的选用还是要根据输送介质的化学物理的性能进行选择，这样才能更好的发挥螺杆泵的特点和作用。

2、要稳定单螺杆泵的出口压力： 因为单螺杆泵是一种容积式的回转泵，所以当单螺杆泵的出口受阻，那么泵的压力会，甚至会超过预定的压力值，这是非常危险的，这会使得电机负荷急剧增加。接着会使得传动机械相关零件的负载超出设计值，后严重会烧毁电机，震断传动等零部件。那么如何解决这个问题呢？在单螺杆泵的出口处安装一个旁通溢流阀就能很好的解决这一个问题了。单螺杆泵在使用过程中，在压差的作用下，井下中碳氢化合物和芳香族化合物轻质成份渗透到橡胶内，在橡胶薄弱处，轻质成分穿透橡胶与粘结剂发生作用，使粘结剂过早失效，致使橡胶从管壁脱落，并在扭矩力的作用下加速橡胶的脱落，使泵过早因脱胶而失效。另外，由于定子直线度不好，还会造成泵扭矩偏大，运转时振动加剧，泵密封性能差。另外，也会造成每级承压不均，影响单螺杆泵的性能发挥。

转子直线度对单螺杆泵特性的影响 转子直线度对单螺杆泵特性的影响与定子直线度对单螺杆泵特性的影响相似，转子直线度不好的具体表现为泵的扭矩偏大，运转振动加剧，泵密封性能差。因此对单螺杆泵的性能造成一定的影响。 AB螺杆阀-螺耐斯环保设备公司(图)由武汉螺耐斯环保设备有限公司提供。AB螺杆阀-螺耐斯环保设备公司(图)是武汉螺耐斯环保设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尤经理。