

# 进口圆顶阀 北京圆顶阀 实达电力

产品名称	进口圆顶阀 北京圆顶阀 实达电力
公司名称	天津市实达电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区豆张庄乡佰特道北侧6号（注册地址）
联系电话	18602228555 18602228555

## 产品详情

### 圆顶阀密封圈原理及原理

#### 圆顶阀密封圈原理

密封圈原理：圆顶阀主要由阀体、球顶、顶板、拐臂、限位开关、气缸等组成；在球顶两侧各置有一轴，球顶置放在这两轴之间，并由其两轴与轴承支撑，安装在阀体上，轴与球顶通过弹性圆柱销连接；一边轴的轴端设有轴端挡圈，轴与轴端挡圈通过弹性圆柱销连接；另一边轴的轴端设有拐臂，轴与拐臂通过弹性圆柱销连接；上支撑环密封圈置在上支撑环内，与上支撑环连成一体后置在下支撑环上，下支撑环置在阀体的上端面。

圆顶阀内配备有插入式密封圈，DN300圆顶阀，外部控制气路中对插入式密封圈供气气路设置出一路分支引入至控制箱/柜内压力开关，压力开关将采集的压力高低将其转换成电信号进入PLC或控制部分，从而使用人员可以进行实时监测并参与自动控制。

### 圆顶阀密封圈频繁破损的原因

#### 圆顶阀密封圈频繁破损的原因

##### 1、圆顶阀密闭间隙咬伤

o形密封圈的间隙咬伤现象和原因和O形圈的相似，爆发于根部。一样，克服措施是：根据工作压力限制密封间隙、准确采用o形圈材料。对于工作压力小于16MPa的o形密封圈，应设立挡圈或是采用根部镶有挡圈的密封圈。挡圈一般采用刚性比较低的塑料材料，如聚四氟乙烯，聚酰胺等

## 2、逆压损毁

圆顶阀密封圈当作双作用活塞缸的活塞使用密封时，直行程气缸进口圆顶阀，必需成对于采用，以此封住两个方向的高压流体。这样于活塞之上两个背靠背的唇型圈间，或是于液压缸活塞杆和导套下方的两个唇型圈间便会渐渐渗透流体产生蓄压。于工作压力卸去时或是复运动之中蓄压压力低于工作压力时，异形密封圈于加装槽内便会自根部遭逆向挤压，其唇尖遭挤入缸筒与活塞间的缝隙之内遭夹破，进口圆顶阀，导致逆压损毁。

### 圆顶阀闭合不严是什么原因

如果圆顶阀出现泄漏，北京圆顶阀，应首先找出问题所在，然后根据相应的方法解决问题。圆顶阀没有紧密关闭有几个原因：

(1) 杂质粘在密封面上，碎屑沉积在圆顶阀底部或阀瓣与阀座之间 (2) 阀杆螺纹生锈，圆顶阀不能旋转;

(3) 圆顶阀的密封面损坏，导致介质泄漏;

(4) 伸缩阀杆与阀盘连接不良，使阀盘与阀座不能紧密接触。

进口圆顶阀-北京圆顶阀-实达电力由天津市实达电力设备有限公司提供。天津市实达电力设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！