

罐底阀 罐底阀 蓝钿流体控制

产品名称	罐底阀 罐底阀 蓝钿流体控制
公司名称	蓝钿（北京）流体控制设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区亦庄经济技术开发区兴业街5号
联系电话	13816326242 13816326242

产品详情

特材阀门的定义与选用原则

固定密封阀座的特材阀门，在阀体内装有两个氟塑制成的固定密封阀座，在两间座之间夹紧一个由碳钢或不锈钢制成的浮动球，罐底阀哪家好，球体上有圆形通孔，罐底阀供应商，开后时，通道打开；当阀杆转动时，球孔垂直于阀门的通道，靠介质的压力将球体紧压在后面的阀座上，保证阀门的密封。

特材阀门主要用于接通或阻断管路介质，尤以用在要求迅速开闭的部位更佳，如应急卸荷等处。由于其具有结构简单，零件少，重量轻，密封性能好等优点，应用日趋广泛。结构：主要由阀体、阀盖、密封阀座、球体和阀杆等组成。

特材阀门可分为特材阀门和固定特材阀门两大类。特材阀门的特点是球体可以自由浮动。根据密封座结构不同又分为固定密封座和带活动密封座两种。固定密封阀座的特材阀门，在阀体内装有两个氟塑制成的固定密封阀座，在两间座之间夹紧一个由碳钢或不锈钢制成的浮动球，球体上有圆形通孔，开后时，通道打开；当阀杆转动时，球孔垂直于阀门的通道，靠介质的压力将球体紧压在后面的阀座上，罐底阀多少钱，保证阀门的密封。

特材阀门选用原则

一般选用流道为直通式的阀门，其流阻较小，通常选择作为截止和开放介质用的阀门，易于调节流量的阀门作为控制流量用，旋塞阀和球阀较适用于换向分流用，关闭件沿密封面的滑动带有擦拭作用的阀门适用于带有悬浮颗粒的介质。常见的化工阀门有球阀、闸阀、截止阀、安全阀、旋塞阀、止回阀等。化

工阀门介质主流带有化学物质，含酸碱腐蚀介质繁多，罐底阀，台臣厂家化工阀门材质方面主导304L和316为主，普通介质选择304作为主导材料，多种化学物质结合的腐蚀流体用合金钢或衬氟阀门。

特材阀门的主要选用原则

- 1、石油、的输送主管线、需要清扫管线的，又需埋设在地下的，选用全通径、全焊接结构的特材阀门；埋设在地上的，选择全通径焊接连接或法兰连接的特材阀门；支管，选用法兰连接、焊接连接，全通径或缩径的特材阀门。
- 2、成品油的输送管线和贮存设备，选用法兰连接的特材阀门。
- 3、城市煤气和的管路上，选用法兰连接和内螺纹连接的浮动特材阀门。
- 4、冶金系统中的氧气管路系统中，宜选用经过严格脱脂处理，法兰连接的固定球特材阀门。
- 5、低温介质的管路系统和装置上，宜选用加上阀盖的特材阀门。
- 6、炼油装置的催化裂化装置的管路系统上，可选用升降杆式特材阀门。
- 7、化工系统的酸碱等腐蚀性介质的装置和管路系统中，宜选用奥氏体不锈钢制造的、聚四氟乙烯为阀座密封圈的全不锈钢特材阀门。
- 8、冶金系统、电力系统、石化装置、城市供热系统中的高温介质的管路系统或装置上，可选用金属对金属密封特材阀门。
- 9、需要进行流量调节时，可选用蜗轮蜗杆传动的、气动或电动的带V形开口的调节特材阀门。

罐底阀多少钱-罐底阀-蓝钿流体控制由蓝钿（北京）流体控制设备有限公司提供。罐底阀多少钱-罐底阀-蓝钿流体控制是蓝钿（北京）流体控制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：金经理。