

镇江博威电力专业阀门 直行程气缸圆顶阀企业

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 镇江博威电力专业阀门 直行程气缸圆顶阀企业 |
| 公司名称 | 镇江博威电力设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省扬中市三茅镇民主村 |
| 联系电话 | 13952971216 |

产品详情

快速排气阀适用于工业介质为水的管路上，作为快速排除管道内气体的设备，以提高输送水设备的效率和保护管道不致变形，是管道的必备之设备。阀为圆桶状式阀体，其内部主要有不锈钢浮球及塞头。装设于泵浦出口处或送配水管线中，用以大量排除管道中的集结之空气，以增进水管及抽水机使用效率，且与管内一旦出现负压时，此阀能迅速吸入空气，以保管线因负压所产生损坏。

空气电加热器如何节能

近几年来，随着电厂大机组脱硫工程的需要，空气电加热器的功率随之增加，有的高达400KW以上。电能消耗大，运行成本高，需从以下几个方面考虑，尽量降低能源。

(1) 合理设计风量和温升。空气电加热器的功率是根据风量和温升计算确定的，风量、温升已满足需要的前提下，不宜采用过大的风量、过大的温升，因过大的风量、温升，直行程气缸圆顶阀企业，直接导致加热器的功率过大，增加能耗。过大的风量、温升是没有必要的。要综合考虑，合理设计，确定适当的参数。

(2) 空气电加热器的表面，应加保温层。多数电厂（业主）在使用空气电加热器时，直行程气缸圆顶阀批发，仅对电加热器出口的管道进行保温，而对电加热器本身的表面不作任何保温处理。对比数据表明，江苏直行程气缸圆顶阀，在电加热器表面上增加保温层可减少能耗5%~10%，长期运行，节省的能耗是非常可观的，电厂（业主）应在对管道加装保温层的同时，直行程气缸圆顶阀厂家，对空气电加热器加装保温层。

(3) 降低空气电加热器本身的压力损失。需要加热的空气，流经空气电加热器内部时，要产生压损。压损越大，风机的能耗也越大，应从空气电加热器本身的结构上进行改进、创新，使之产生的压力损失为xiao。

三维空气电加热器

空气电加热器主要是用来将所需要的空气流从初始温度加热到所需要的空气温度，1高可达850 。已被广泛的应用到航空航天、兵器工业、化工工业和高等院校等许多科研生产试验室。特别适合于自动控温和大流量高温联合系统和附件试验。空气电加热器使用的范围宽：可以对任何气体加热，产生的热空气干燥无水份、不导电、不燃烧、不bao破、无化学腐蚀性、无污染、安全可靠、被加热空间升温快（可控）。

镇江博威电力专业阀门-直行程气缸圆顶阀企业由镇江博威电力设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。镇江博威电力设备有限公司（www.zjbwdl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!