

保温柱塞式截止阀

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 保温柱塞式截止阀 |
| 公司名称 | 上海尼必可阀门有限公司 |
| 价格 | 320.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:上海尼必可阀门 型号:BU41S-16C |
| 公司地址 | 上海嘉定区环城路125号 |
| 联系电话 | 86-02165445283 18930107251 |

产品详情

保温柱塞式截止阀由阀体、阀盖、压盖、阀杆、阀塞、阀塞盖、活塞环、一体缸套(阀座)升杆螺母、平面轴承、手轮、伞齿轮等部件组成，由于轮旋转升杆式带动活塞使之在锥形缸套内外之间对位上下往复运动完成它的关闭与开启。它的缸套结构锥形在缸套(阀座)锥圆形内根据适用介质分别堆焊了不锈钢或硬质合金，堆焊层硬度可达HRC40，经镗研磨而成。阀塞与活塞环的密封结构具有金属与非金属的多层密封组成，当一道活塞环在长时间的使用操作中受磨损已调压至零位调压已失效时，因此第二道金属截止式锥形活塞起着同时密封作用，故此活塞阀的使用寿命长达普通阀门的数倍，所以在使用过程中无需特别保养而保持不漏，能实现了无泄漏管道的更佳启闭装置的选择，对节约能源减少劳力及环境污染具有明显的应用。

保温柱塞式截止阀主要性能：

| | | | |
|------|---------|------|---|
| 工作温度 | 350 () | 压力环境 | 1.6-4.0 (Mpa) |
| 适用介质 | 水、蒸汽、油品 | 公称口径 | 15-200 (mm) |
| 材质 | 铸钢 | 连接形式 | 法兰 |
| 产品别名 | 保温柱塞阀 | 适用范围 | 应用于国防、科研、航天、真空设备、电子、机械、冶金、能源、环保、生物医药、制冷、食品等各种领域 |
| 型号 | BU41S | 品牌 | NEEINN能恩 |

保温柱塞式截止阀主要技术参数：

| | |
|------|----------------|
| 型号 | BUJ41 BU41SM系列 |
| 公称口径 | 15 200mm |
| 公称压力 | 1.6 4.0MPa |

| | |
|------|---------|
| 适用温度 | 350 |
| 适用介质 | 水、蒸汽、油品 |
| 材质 | 酸碱介质 |

保温柱塞式截止阀主要连接尺寸：

| 公称通径DN(mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 主要外形尺寸及 L | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230 | 290 | 310 | 350 | 400 | 480 | 600 | 650 |
| 连接尺寸 (mm) D | 95 | 105 | 115 | 135 | 145 | 160 | 180 | 195 | 215 | 245 | 280 | 335 | 405 |
| D1 | 65 | 75 | 85 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 |
| D2 | 45 | 55 | 65 | 78 | 85 | 100 | 120 | 135 | 155 | 185 | 210 | 265 | 320 |
| b | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 18 | 20 | 20 | 22 | 24 | 26 | 30 |
| Z- | 4- 14 | 4- 14 | 4- 14 | 4- 18 | 4- 18 | 4- 18 | 8- 18 | 8- 18 | 8- 18 | 8- 18 | 8- 23 | 12- 2 | 12- 3 |
| d | | | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| H | 133 | 140 | 165 | 180 | 200 | 226 | 267 | 300 | 340 | 388 | 410 | 498 | 580 |
| 重量 kg | 3.6 | 4.5 | 6 | 8.8 | 12 | 16 | 22 | 30 | 42 | 62 | 88 | 155 | 240 |