

江西爱伦阀门电动套筒调节阀型号ALLP-16作用蒸汽温控调节

产品名称	江西爱伦阀门电动套筒调节阀型号ALLP-16作用蒸汽温控调节
公司名称	江西爱伦阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱伦 型号:ALLP-16 产地:江西上饶
公司地址	江西省上饶市广信区茶亭产业园腾飞东路
联系电话	15970383591

产品详情

技术参数：

套筒调节阀,ZDLM电动套筒调节阀法兰尺寸：符合JB78-59、JB79-59，JB/79.1-94、JB、ANSI、JIS、DIN等标准订货生产阀体材质:WCB(ZG230-450)、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG0Cr18Ni12Mo2Ti CF8 CF8M阀芯材质:1Cr18Ni9，SS304，0Cr18Ni12Mo2Ti，SS316，ZG1Cr18Ni9Ti

电动套筒调节阀概述电动套筒调节阀，接受调节仪表输入的(4-20mA DC、0-10mA DC或1-5V DC)等控制信号及电源即可控制运转，实现对工艺管路流体的自动调节控制。广泛应用于控气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数，如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值，是符合IEC标准的通用调节阀产品。双座阀具有不平衡力小、允许压差大、流通能力大等特点，适用于泄漏要求不严、压差较大的干净介质场合，广泛应用于电力、冶金、化工、石油、环保、轻工、设备等行业。

公称通径253240506580100125150200250300350400阀座直径mm253240506580100125150200250300350400额定数Kv10162540631001602504006301000160020002700公称压力(MPa) 1.6、2.5、4.0、6.4、10行程(mm) 16254060100130流量特性直线，等百分比，快开工作温度 -40~+230 (常温型)、散热片式+230~+450 (中温型) 特殊订货法兰尺寸符合JB/79.1(2)-94、HG20592-97、GB、ANSI、JIS、DIN等标准阀体材质WCB、304、316、WC6、WC9、钛、镍、哈氏合金、Monel等阀芯材质304、316、420、钛、镍、哈氏合金、Monel等阀体型式直通双座铸造球型阀上阀盖型式普通式(常温)，热片式(中温)配用电动执行机构PSL-202PSL-204PSL-208PSL-312PSL320PSL325361L361LSA-20361LSA-20361LSB-30361LXB-30361LSB-50361LXB-50361LSC-65361XC-65361LSC-99361LXC-99361LSC-160361LXC-160

2.电动套筒阀技术参数

公称通径253240506580100125150200250300阀座直径mm263240506680100125150200250300额定线性1117.627.5446911017627544069010001600等百分比10162540631001602504006309001440公称压力(MPa)1.6、2.5、4.0、6.4

、10行程(mm)16254060100流量特性线性、等百分比、快开工作温度 -40~+230 (常温型)、散热片式+230~+450 (中温型)、特殊订货法兰尺寸符合JB/79.1-94、HG20592-97、GB、ANSI、JIS、DIN等标准阀体材质WCB、304、316、WC6、WC9、钛、镍、哈氏合金、Monel等阀芯材质304、316、420、钛、镍、哈氏合金、Monel等阀体型式直通单座铸造球型阀上阀盖型式普通式(常温)、散热片式(中温)配用电动执行机构PSLPSL-202PSL-204PSL-208PSL-312PSL-3203611361LSA-20 361LXA-20361LSB-30 361LXB-30361LSB-50 361LXB-50361LSC-65 361LXC65361LSC-99 361LXC-99

注：本公司生产套筒阀的大口径至DN400。电动执行机构技术参数

型号额定输出力N速度mm/s技术参数PSL361LPSL361LPSL361LPSL361L201361LSA-08

361LXA-0810008008000.254.2 4.2202361LSA-20 361LXA-202000200020000.502.1 2.1电源：AC220V 50HZ输入信号：DC4-20mAADC1-5V(信号线用屏蔽线)输出信号：DC4~20mA防护等级：IP67带手轮电源：AC220V 50Hz输入信号：DC4-20mAADC1-5V(信号线用屏蔽线)输出信号：DC4~20mA防护等级：IP65隔爆标志：E xd II BT4带手柄204361LSB-30 361LXB-304500300030000.503.5 3.5208361LSB-50 361LXB-508000500050001.001.7 1.7312361130-651200065000.602.8320361LSC-9920000100001.02.0

注：其它可选电动执行机构：扬州西门子、英国罗托克等性能指标

项目指标值基本误差%配361L ± 2.5；配PSL ± 1.0回差%配361L 2.0；配PSL 1.0死区%配361L 3.0；配PSL 1.0始终点偏差%电开始点 ± 2.5终点 ± 2.5电关始点 ± 2.5终点 ± 2.5可调范围50：1额定行程偏差% ± 2.5泄漏量L/H符合JB/T7387-94 IV级小于阀的额定容量X 10-4

允许压差

公称通径202540506580100150200阀座直径(mm) 10121520253240506580100125150200执行机构允许压差 P(MPa)配PSLPSL2026.46.46.44.903.141.921.230.78PSL2044.312.761.761.040.690.44PSL2081.861.230.780.500.350.20P SL3201.260.870.49配361L361LSA-206.46.46.44.903.141.921.230.783611SB-504.793.061.961.160.760.493611SC-651.5 10.990.640.410.283611SC-990.630.440.25

1、电动单座阀允许压差注：实际配置需根据工艺参数确定。如果工作压差超出上表范围，请与我公司联系。2、电动套筒阀允许压差

公称通径25506580100200250300阀座直径(mm)253240506580100125150200250300执行机构允许压差 (Mpa)配PSLPSL2046.46.46.45.16.4PSL2046.45.62PSL2086.45.313.97PSL3206.44.14配361L361LSA-206.46.46.46.4361LS B-506.46.25361LSC-656.44.323.23361LSC-993.312.7

注：实际配置需根据工艺参数确定。如果工作压差超出上表范围，请与我公司联系。单位:mm

公称通径202540506580100150200250300LPN16187184222254276298352451600673737PN401941972352672923173 68473600708775PN64206210251286311337394508650752819H1(PN16)52.557.572.5809097.5107.5140167.5202.5230 配PSLH普通型7387507657678458578751025104512521545散热片型888900935937102510371055125512801532182 5D176225重量KG(PN16)14162528405065150250380550配361IH普通型500512652660770780790108011251250126 5散热片型6506628228229509609701310136015301545D225310重量KG(PN16)20223035506075180280420580

注：高度、重量为参考值,视选用执行机构而定。电子式电动双座调节阀概述ZDLN型电子式电动双座调节阀，接受调节仪表输入的(4-20mA DC、0-10mA DC或1-5V DC)等控制信号及电源即可控制运转，实现对工艺管路流体的自动调节控制。广泛应用于控气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数，如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值，是符合IEC标准的通用调节阀产品。双座阀具有不平衡力小、允许压差大、流通能力大等特点，适用于泄漏要求不严、压差较大的干净介质场合，广泛应用于电力、冶金、化工、石油、环保、轻工、设备等行业。电动双座阀主要技术参数

公称通径253240506580100125150200250300350400 阀座直径mm253240506580100125150200250300350400 额定数Kv10162540631001602504006301000160020002700 公称压力 (MPa) 1.6、2.5、4.0、6.4、10 行程 (mm) 162 54060100130 流量特性直线, 等百分比, 快开 工作温度 -40~+230 (常温型)、散热片式+230~+450 (中温型) 特殊订货法兰尺寸符合JB/79.1(2)-94、HG20592-97、GB、ANSI、JIS、DIN等标准 阀体材质WCB、304、316、WC6、WC9、钛、镍、哈氏合金、Monel等 阀芯材质304、316、420、钛、镍、哈氏合金、Monel等 阀体型式直通双座铸造球型阀上阀盖型式普通式(常温), 热片式(中温) 配用电动执行机构PSL-202PSL-204PSL-208PSL-312PSL320PSL325361L361LSA-20361LSA-20361LSB-30361LXB-30361LSB-50361LXB-50361LSC-65361XC-65361LSC-99361LXC-99361LSC-160361LXC-160

电动执行机构技术参数

型号 额定输出力N 速度mm/s 技术参数 PSL361LPSL361LPSL361LPSL361L201361LSA-08 361LXA-081000800
8000.254.2 4.2202361LSA-20 361LXA-2020002000 20000.502.1 2.1 电源: AC220V
50HZ 输入信号: DC4~20mADC1-5V(信号线用屏蔽线)
输出信号: DC4~20mA 防护等级: IP67 带手轮 电源: AC220V 50Hz 输入信号: DC4~20mADC1-5V(信号线用屏蔽线) 输出信号: DC4~20mA 防护等级: IP65 隔爆标志: Exd II BT4 带手柄 204361LSB-30
361LXB-3045003000 30000.503.5 3.5208361LSB-50 361LXB-5080005000 50001.001.7
1.7312361130-651200065000.602.8320361LSC-9920000100001.02.0

注: 其它可选电动执行机构: 扬州西门子、英国罗托克等

公称通径202540506580100150200 阀座直径(mm) 10121520253240506580100125150200 执行机构允许压差 P(MPa) 配PSLPSL2026.46.46.44.903.141.921.230.78PSL2044.312.761.761.040.690.44PSL2081.861.230.780.500.350.20P
SL3201.260.870.49配361L361LSA-206.46.46.44.903.141.921.230.783611SB-504.793.061.961.160.760.493611SC-651.5
10.990.640.410.283611SC-990.630.440.25