

Q947H-16C电动法兰固定球阀

产品名称	Q947H-16C电动法兰固定球阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:欣一 型号:Q947H-16C 材质:铸钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

q947h-16c电动法兰固定球阀一、q947f-16c电动固定球阀介绍：

q947型电动固定球阀适用于两位切断、调节的场合。阀与执行机构的连接采用直连方式，电动执行机构内置伺服系统，无须另配伺服放大器，输入4-20ma信号及220vac电源即可控制运转。具有连线简单，结构紧凑、尺寸小、重量轻、阻力小、动作稳定可靠等优点。执行机构可根据用户要求另配置unic、psq、hq、dhl等型号电子式电动执行机构或gtx、al等气活塞式执行机构。

二、q947f-16c电动固定球阀结构及用途

两分式和三段式固定球阀又称测装分体式球阀，将阀体沿与阀门通道轴线相垂直的截面分为不对称的左右两半，它在管道上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。它的枢轴结构保证了准确的球体位置。标准阀座采用弹簧结构，将阀盖推向球体，保证了良好的低压密封性能。该球阀阀前、阀后阀座都能密封，即所谓双向密封特性，利用自带的排放阀，阀体中空可向外排放。枢轴采用防吹出保护结构，低摩擦系数的轴承等。具有性能优异，可靠性高，用途广泛，价格合理等优点。

三q947f-16c电动固定球阀原理：

电动球阀属于部分回转系列，部分回转型阀门电动装置适用天蝶阀、球阀、旋塞阀和风门挡板等做90°回转的阀门。q为一体式，dqw为叠加式（dzw电装加二级减速器）。用以控制阀门的开启、关闭和调节，可远距离控制，也可现场操作。广泛用于电力、冶金、化工、食品、纺织、造纸、制药、水厂和污水处理等部门。

四：q947f-16c电动固定球阀主要性能规范

型号

试验压力ps(mpa)

工作温度()

适用介质

壳体

密封(液)

密封(气)

q947f-10

1.5pn

1.1pn

0.6 mpa

-29-200(加玻纤增强聚四氟乙烯)、 -29-300(对位聚苯)

水、蒸汽、油品等

q947f-16

硝酸等腐蚀性介质

强氧化性介质

q947f-25

q947f-64

醋酸等腐蚀性介质

q947f-160

尿素等腐蚀性介质

q947f电动固定式球阀主要外型尺寸

pn1.0(mpa)

通径(dn)

l

d1

d

d2

b

z-d

h

重量

125

356

125

245

210

185

22

8-18

520

100

150

394

150

280

240

8-23

538

165

200

457

200

335

295

265

24

580

229

250

533

250

390

350

320

26

12-23

637

265

300

610

300

440

400

368

684

393

350

686

500

460

428

16-23

796

514

400

762

565

515

482

16-25

842

765

450

864

450

615

532

28

20-25

874

930

500

914

670

620

585

904

1210