

电动球阀 防爆型电动球阀 Q941H-25PB

产品名称	电动球阀 防爆型电动球阀 Q941H-25PB
公司名称	上海索托自控阀门有限公司
价格	588.00/台
规格参数	索托:dn80 Q941H-25PB:dn80 上海:dn80
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道111号7楼4424室（注册地址）
联系电话	021-52280775 13817729067

产品详情

???[Q941H-25PB](#) ????

上海索托公司生产的防爆型[Q941H-25PB 电动球阀](#)

，防爆等级在ExdIIBT4要求下，电动球阀构造简略，只由少数几个零件组成，资料耗用省；体积小、重量轻、安装尺寸小，驱动力矩小，压力调节阀，操作简便、敏捷，只需旋转90°即可快速启闭；并且还同时具有良好的流量调节功效和封闭密封特性，在中大口径、中低压力的应用范畴，电动球阀是主导的阀门情势。电动球阀处于完整开启地位时，蝶板厚度是介质流经阀体时唯一的阻力，因此通过该阀门所发生的压力降很小，故具有较好的流量把持特征。电动球阀有弹密封和金属的密封两种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在蝶板周边。

采取金属密封的阀门一般比弹性密封的阀门寿命长，但很难做到完整密封。金属密封能适应较高的工作温度，弹性密封则具有受温度限制的缺点。假如请求电动球阀作为流量把持使用，重要的是准确选择阀门的尺寸和类型。电动球阀的构造原理尤其合适制造大口径阀门。

防爆型[Q941H-25PB 电动球阀](#) 使用范围及应用产所：

电动球阀不仅在石油、煤气、化工、水处置等一般产业上得到普遍运用，而且还利用于热电站的冷却水体系。常用的电动球阀有对夹式电动球阀和法兰式电动球阀两种。对夹式电动球阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰式电动球阀是阀门上带有法兰，用螺栓将阀门上两端法兰衔接在管道法兰上。阀门的强度性能是指阀门蒙受介质压力的才能。阀门是蒙受内压的机械产品，因而必需具有足够的强度和刚度，以保证长期使用而不产生决裂或发生变形。

功能工业自动化过程控制的一种管道压力元件，通常用于管道介质的远程开、关（接通、切断介质）控制。

特征：采用一体化结构，以单相电源AC220V和直流电源24VDC即可控制运转；体积小、轻便、性能可靠

、配套简单、流通能力大等优点。

???Q941H-25PB ????

????????????????????????????IP671.????????????????2.????????????????????????????????????
????????????????????????????????1.????????????????2.????????40????????????????
????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
????????????????????M3????????????M3????????????????????????????????????

????????????1.????????????2.????????????3.????????4.????????
????????????5.????????????120????????65????????????????
????????????????????????????????????????????????????????????
????????????

???Q941H-25PB ????

????????????????????????????????????????????????????????1????????????????????
????2????????????????????????????????3????????????????????????????????
????????????????????????????????????????????????????5????????????????
????????????6????????????????????????????????????????????????Q941F/PPL????
?90°????,????,????,????,????,????????????????????????????????
??

????????:????DN?mm? DN15?DN400???? 1.6?4.0?6.4MPa?ANSI150?300?Lb??JIS10?20K????
???????????????????????? -40?+180? -40?+350???? 0 ??ANSIB16.104 5?????? 90°????
A105?F304?F316?WCB?FZG1Cr18 Ni9Ti?ZG1Cr18 Ni12Mo2Ti?CF8?CF8M?CF3M????
?????PPL???????? d?BT4?d2c4???????????????????????? R 100:1

Q941H-25PB DN80???????

????1??????DC24V?DC220V?AC110V?AC220V?AC380V2????????????3????????????
????4????????????4-20mA?1-5V?0-10V?????:4-20mA?1-5V?0-10V